

# KATALOG

**Verze katalogu: B-XXV**

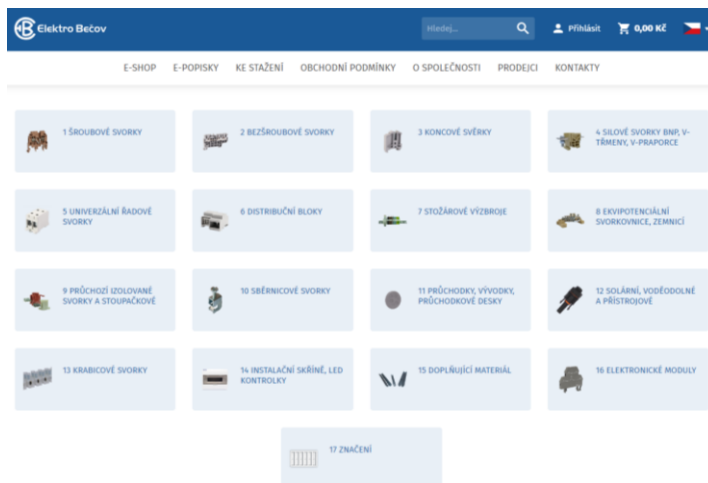
## Vážení zákazníci a obchodní partneři,

vítejte v našem katalogu elektroinstalačního materiálu. Jsme český výrobce s tradicí sahající až do roku 1945 a dlouhodobě patříme mezi stabilní dodavatele produktů pro domovní i průmyslové elektroinstalace.

Neustále sledujeme potřeby trhu, inovujeme naše výrobní procesy a rozšiřujeme nabídku produktů tak, abychom mohli pružně reagovat na vaše požadavky.

## Kompletní sortiment na jednom místě

V tomto katalogu, stejně jako na našem e-shopu, vám představujeme ucelenou nabídku produktů pro domovní i průmyslové elektroinstalace. Přehledně zde naleznete vše od solárních, voděodolných a přístrojových konektorů, přes úložný a spojovací materiál, až po svorky, distribuční bloky či stožárové výzbroje. Detailní informace ke všem produktům jsou vám k dispozici okamžitě, bez nutnosti registrace či přihlášení.



Pro vaši maximální podporu jsme v záložce **KE STAŽENÍ** připravili veškeré potřebné dokumenty – katalogy, certifikáty, prohlášení o shodě, ceníky, montážní návody, technické výkresy, 3D modely, ETIM data a další.



**E-SHOP ELEKTRO BEČOV**

## Využijte naše výrobní kapacity a specializované služby

### ☉ Povrchové úpravy kovů galvanizací

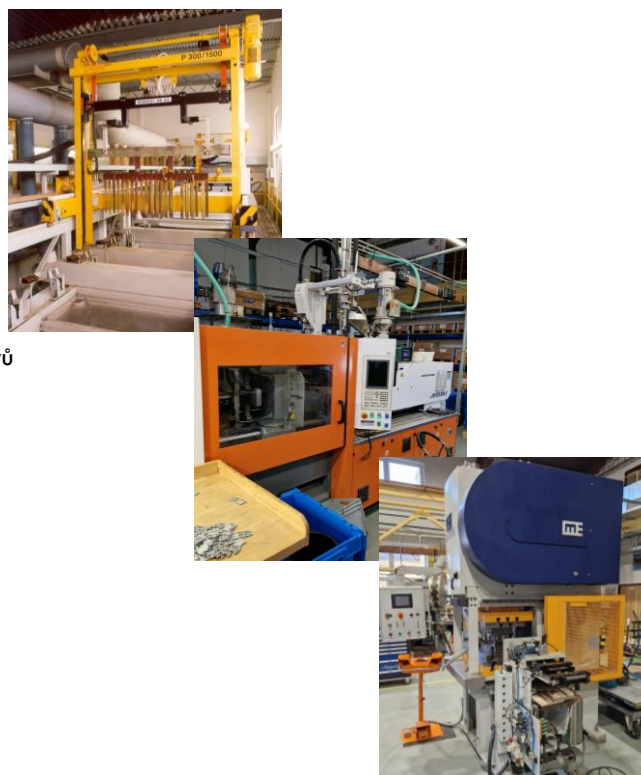
V naší automatické lince provádíme hromadné i závěsné galvanické pokovení cínem, niklem a zinkem pro díly až do rozměru 1000 x 600 x 200 mm (d/v/š).

### ☉ Lisování kovů a plastů

Disponujeme technologiemi pro vstřikování plastů, lisování kovů za studena a výrobu spojovacího materiálu.

### ☉ Výroba šroubů

Jsme vybaveni pro výrobu šroubů s půlkulatou hlavou (M2,5 až M6, max. délka 27 mm, drážka PH). Další varianty jsou možné po individuální domluvě.



Jsme připraveni stát se součástí vašich úspěšných projektů. Potřebujete-li podrobnější informace, individuální konzultaci či poptávku našich služeb, neváhejte se na nás obrátit. Veškeré důležité kontakty naleznete na zadní straně tohoto katalogu.



**SLUŽBY EB**



**OBCHODNÍ PODMÍNKY**



**VLIV VÝROBKŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ**

<b>1</b>	<b>ŠROUBOVÉ SVORKY</b> ..... RSA, RSA PE, EB, RSP, EURO, MINI, WGO	2
<b>2</b>	<b>BEZŠROUBOVÉ SVORKY</b> ..... PYK, PS, EURO	8
<b>3</b>	<b>KONCOVÉ SVĚRKY</b> ..... RSA L, EURO L	18
<b>4</b>	<b>UNIVERZÁLNÍ ŘADOVÉ SVORKY</b> ..... ETB, UTB, UTB-S	18
<b>5</b>	<b>DISTRIBUČNÍ BLOKY, ODBOČOVACÍ A ZKUŠEBNÍ SVORKOVNICE</b> ..... DTS, DTB, PS, SN, SPE, LK DTB, UK DTB, STU	21
<b>6</b>	<b>ROZBOČOVACÍ SVORKY</b> ..... UTB-P (PIN)	25
<b>7</b>	<b>SILOVÉ SVORKY</b> ..... BNP, V-TRMENY, V-PRAPORCE	25
<b>8</b>	<b>STOŽÁROVÉ VÝZBROJE</b> ..... SV, SV-A, SV-B, SV-D, SV MINI, SV/P, SI	27
<b>9</b>	<b>EKVIPOTENCIÁLNÍ SVORKOVNICE EPS, ZEMNÍ SVORKY</b> ..... EPS 1, 2, 3, EPS 4 A, B, C, D, ZSA 16, ZS 4, ZEM. ŠROUBY	29
<b>10</b>	<b>PRŮCHOZÍ IZOLOVANÉ SVORKY A STOUPAČKOVÉ SVORKOVNICE</b> ..... HPS, BD, HVS, BDS, DTB	31
<b>11</b>	<b>SBĚRNICOVÉ SVORKY</b> ..... BKS, BKNA, BKEA, BS, ODBOČNÉ MŮSTKY	33
<b>12</b>	<b>PRŮCHODKY, VÝVODKY, PRŮCHODKOVÉ DESKY</b> ..... HSS, HTL, HTT, MET, PG, M, BDE, VĚTRACÍ; HTC, HTTP, SCH, RIT, HTK, KUPO, HIK	35
<b>13</b>	<b>KONEKTORY</b> ..... SOLÁRNÍ, VODĚODOLNÉ, PŘÍSTROJOVÉ	42
<b>14</b>	<b>KRABICOVÉ SVORKY</b> ..... VÍCEPÓLOVÉ MT, PORCELÁNOVÉ PT, STÁČECÍ KONEKTORY IDEAL	45
<b>15</b>	<b>ROZVÁDĚČOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ</b> ..... ROZVÁDĚČOVÉ ŽLABY, INSTALAČNÍ SKŘÍNĚ, TH LIŠTY, LED KONTROLKY, ZÁMKY	50
<b>16</b>	<b>DOPLŇUJÍCÍ MATERIÁL</b> ..... PLOMBOVACÍ ŠROUBY, OCHRANNÉ LIŠTY, NÁRADÍ, EL. VODIVÁ PASTA	54
<b>17</b>	<b>ELEKTRONICKÉ MODULY</b> ..... RSE, RSA AV (VARISTOROVÉ)	55
<b>18</b>	<b>ZNAČENÍ</b> ..... PÁSKY, MULTIKARTY, ŠTÍTKY	59

# KAPITOLA 1

## 1 ŠROUBOVÉ SVORKY

### 1.1 JEDNOPÓLOVÉ ŘADOVÉ SVORKY RSA



- ⊗ Provozní teplota  $-40 \div +105 \text{ }^\circ\text{C}$  (pro RSA 70 A  $-20 \div +105 \text{ }^\circ\text{C}$ )
- ⊗ Rozsah jmenovitých průřezů:  $2,5 \div 70 \text{ mm}^2$
- ⊗ Materiál pouzdra: Polyamid PA 6, hořlavost V0
- ⊗ Montáž: na lišty TH 35 (u některých typů i TH 15, G32)
- ⊗ Barvy:
- ⊗ Široký sortiment příslušenství
- ⊗ Svorky jsou vhodné pro připojení měděných i hliníkových vodičů
- ⊗ Svorky RSA 2,5 A ÷ RSA 70 A jsou vhodné pro všechny silové rozvaděče s průřezy vodičů do  $95 \text{ mm}^2$ , svorky RSA 2,5 A jsou vhodné nejen pro silové, ale také pro automatizační obvody
- ⊗ ATEX schválení - II 2G Ex eb IIC Gb / I M2 Ex eb I Mb (hodnoty a parametry, viz e-shop)
- ⊗ Možnost popisu pomocí označovacích pásků a multikaret, viz kap. 18



	Schéma	Jmenovité izolační napětí $U_i$ [V]	Jmenovitý proud [A]	Rozsah připojitelnosti [ $\text{mm}^2$ ]	
RSA 2,5 A		1000 AC / 1500 DC	24	$0,5 \div 2,5$	
RS 4			32	$0,5 \div 6$	
RSA 4 A			32	$0,5 \div 6$	
RSA 6 A			41	$0,5 \div 10$	
RSA 10 A			57	$1,5 \div 16$	
RSA 16 A			76	$1,5 \div 25$	
RSA 35 A		125	$2,5 \div 50$		
RSA 70 A		1000 AC / DC	192	$10 \div 95$	

#### 1.1.1 PŘÍSLUŠENSTVÍ

	Propojky ploché										Propojky horní				Propojovací hřebeny			Ostatní příslušenství										
	2-násobné	3-násobné	4-násobné	5-násobné	6-násobné	7-násobné	8-násobné	9-násobné	10-násobné	2-násobné	3-násobné	4-násobné	10-násobné	2-násobné	3-násobné	4-násobné	Boční 10-násobné	Měřicí zdířka	Zdířka pro ZP	Zkrat. propojka ZP	Krycí štítek	Nosič štítku	Boční krytka	Koncová přepážka	Středová přepážka	Koncová svěrka	Pásky a multikarty	
RSA 2,5 A																												
RSA 4 A	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
RS 4	•	•	•						•					•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
RSA 6 A	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
RSA 10 A	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
RSA 16 A	•	•																	•		•	•		•	•	•	•	•
RSA 35 A	•	•																	•		•	•	•	•	•	•	•	•
RSA 70 A	•																				•	•						•



## 1.2 JEDNOPÓLOVÉ ŘADOVÉ SVORKY RSA PE



- ⊗ Provozní teplota  $-40 \div +105 \text{ }^\circ\text{C}$
- ⊗ Rozsah jmenovitých průřezů:  $2,5 \div 70 \text{ mm}^2$
- ⊗ Materiál pouzdra: Polyamid PA 6, hořlavost V0
- ⊗ Montáž: na lišty TH 35
- ⊗ Barvy:
- ⊗ Svorky jsou vhodné pro připojení měděných i hliníkových vodičů
- ⊗ Svorky RSA PE 2,5 A  $\div$  RSA PEN 70 A jsou vhodné pro všechny silové rozvaděče s průřezy vodičů do  $95 \text{ mm}^2$ , svorky RSA PE 2,5 A jsou vhodné nejen pro silové, ale také pro automatizační obvody
- ⊗ Svorky jsou vodivě spojeny s TH lištou
- ⊗ ATEX schválení - II 2G Ex eb IIC Gb / I M2 Ex eb I Mb (hodnoty a parametry, viz e-shop)
- ⊗ Možnost popisu pomocí označovacích pásek a multikaret, viz kap. 18

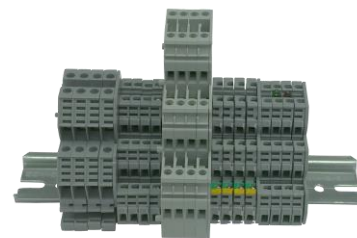


	Schéma	Impulsní napětí $U_{imp}$ [V]	Krátkodobý výdržný proud [A]	Rozsah připojitelnosti [mm <sup>2</sup> ]	
RSA PE 2,5 A		4000	300	$0,5 \div 2,5$	
RS PE 4			480	$0,5 \div 6$	
RSS PE 4 A			480	$0,5 \div 6$	
RSA PE 6 A			720	$0,5 \div 10$	
RSA PE 10 A		3500	1200	$1,5 \div 16$	
RSA PE 16 A			1920	$1,5 \div 25$	
RSA PE 35 A			4200	$2,5 \div 50$	
RSA PEN 70 A			8400	$10 \div 95$	

## 1.3 ŘADOVÉ SVORKY PATROVÉ RSA, EB, EURO



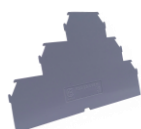
- ⊗ Provozní teplota RSA, EB U  $-40 \div +105 \text{ }^\circ\text{C}$ , EURO  $-60 \div +130 \text{ }^\circ\text{C}$
- ⊗ Rozsah jmenovitých průřezů:  $2,5 \div 4 \text{ mm}^2$
- ⊗ Materiál pouzdra: Polyamid PA 6, hořlavost V0
- ⊗ Montáž: na lišty TH 35
- ⊗ Barva:
- ⊗ 2 a 3 patrové provedení
- ⊗ Vhodné pro spojování elektrických obvodů malého a nízkého napětí měděnými vodiči, v aplikacích kde jsou kladeny nároky na úsporu místa
- ⊗ Možnost popisu pomocí označovacích pásek a multikaret, viz kap. 18



### 1.3.1 RSA SVORKY PATROVÉ

	Schéma	Jmenovité izolační napětí $U_i$ [V]	Jmenovitý proud [A]	Rozsah připojitelnosti [mm <sup>2</sup> ]	
RSA 2,5 A P3H		750 AC / 830 DC	24	$0,5 \div 2,5$	
RSA 2,5 A P3V2					
RSA 2,5 A P3V3					

#### 1.3.1.1 PŘÍSLUŠENSTVÍ



Koncová přepážka



Propojovací hřebeny



Značení

# KAPITOLA 1

## 1.3.2 EB SVORKY PATROVÉ

	Schéma	Jmenovité izolační napětí $U_i$ [V]	Jmenovitý proud [A]	Rozsah připojitelnosti [mm <sup>2</sup> ]	
EB 2,5 U2/1		1000 AC / DC	24	0,5 ÷ 4	
EB 4 U2/1			32	0,5 ÷ 6	
2,5 U2/2		1000 AC / DC	24	0,5 ÷ 4	
EB 4 U2/2			32	0,5 ÷ 6	
EB 2,5 U2/5 LD 3A 12-24V		1000 AC / DC ( $U_e = 12 - 24$ AC/DC)	24	0,5 ÷ 4	
EB 4 U2/5 LD 3A 12-24V			32	0,5 ÷ 6	
EB 2,5 U2/5 LD 3B 12-24V		1000 AC / DC ( $U_e = 12 - 24$ AC/DC)	24	0,5 ÷ 4	
EB 4 U2/5 LD 3B 12-24V			32	0,5 ÷ 6	
EB 2,5 U2/5 LD 3 230V		1000 AC / DC ( $U_e = 230$ AC)	24	0,5 ÷ 4	
EB 4 U2/5 LD 3 230V			32	0,5 ÷ 6	
EB 2,5 U2/5 LD A 12-24V		1000 AC / DC ( $U_e = 12 - 24$ AC/DC)	24	0,5 ÷ 4	
EB 4 U2/5 LD A 12-24V			32	0,5 ÷ 6	
EB 2,5 U2/5 LD B 12-24V		1000 AC / DC ( $U_e = 12 - 24$ AC/DC)	24	0,5 ÷ 4	
EB 4 U2/5 LD B 12-24V			32	0,5 ÷ 6	
EB 2,5 U2/5 LD 230V		1000 AC / DC ( $U_e = 230$ AC)	24	0,5 ÷ 4	
EB 4 U2/5 LD 230V			32	0,5 ÷ 6	
EB 2,5 U2/5 D A		1000 AC / DC ( $U_e = 400$ AC)	24	0,5 ÷ 4	
EB 4 U2/5 D A			32	0,5 ÷ 6	
EB 2,5 U2/5 D B		1000 AC / DC ( $U_e = 400$ AC)	24	0,5 ÷ 4	
EB 4 U2/5 D B			32	0,5 ÷ 6	

### 1.3.2.1 PŘÍSLUŠENSTVÍ



Koncová přepážka



Propojovací hřebeny



Nosič štítků



Značení

### 1.3.3 EURO SVORKY PATROVÉ

	Schéma	Jmenovité izolační napětí $U_i$ [V]	Jmenovitý proud [A]	Rozsah připojitelnosti [mm <sup>2</sup> ]	
D4/P2H		1000 AC / DC	32	0,5 ÷ 6	
D4/P2V2		1000 AC / DC	32	0,5 ÷ 6	
D4/P1-2		1000 AC / DC	32	0,5 ÷ 6	
D4/LED 12-24		1000 AC / DC ( $U_e = 12 - 24$ AC/DC)	32	0,5 ÷ 6	
W2,5/P3H		250 AC / DC	24	0,5 ÷ 2,5	
W2,5/P3H-PE		250 AC / DC	24	0,5 ÷ 2,5	

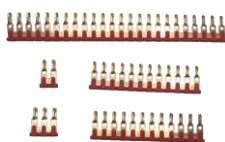
## 1.3.3.1 PŘÍSLUŠENSTVÍ



Koncová přepážka Euro D4



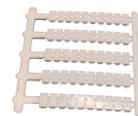
Koncová přepážka Euro W



Propojovací hřebeny



Krycí štítek



Multikarta

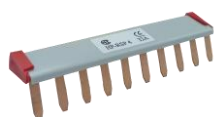
## 1.4 POJISTKOVÉ SVORKY

- ⊗ Rozsah jmenovitých průřezů: 2,5 ÷ 35 mm<sup>2</sup>
- ⊗ Materiál pouzdra: Polyamid PA
- ⊗ Montáž: na lišty TH 35, TH 15, G 32 (1106-F do krabice / na podložku)
- ⊗ Bezpečná výměna pojistky pod napětím
- ⊗ Malá zástavná šířka v rozvaděči
- ⊗ Pojistkové svorky pro trubičkové pojistky 5x20 a 6,3x32 a 10x38 mm v provedení keramika, sklo
- ⊗ Možnost popisu pomocí označovacích pásek, viz kap. 18



	Schéma	Jmenovité izolační napětí U <sub>i</sub> [V]	Jmenovitý proud [A]	Rozsah připojitelnosti [mm <sup>2</sup> ]	Typ pojistky	
RSP 4		400 AC / DC (U <sub>e</sub> = 250 AC/DC)	6,3	0,5 ÷ 6	F, M, T (5x20)	
RSP 4 LED/250V		400 AC / DC (U <sub>e</sub> = 250 AC/DC)	6,3	0,5 ÷ 6	F, M, T (5x20)	
RSP 4 LED/24-48V		400 AC / DC (U <sub>e</sub> = 24-48 AC/DC)	6,3	0,5 ÷ 6	F, M, T (5x20)	
RSP A 4		500 AC / DC	12,5	0,5 ÷ 6	F, T (6,3x32)	
1106-F (provedení 1 ÷ 5 pólů)		300 AC / DC	10	0,5 ÷ 4	5x20	
Odpínač PMX 10x38		690 AC / 750 DC	32	0,75 ÷ 16	10x38	
Nosič pojistky E 14		400 AC / 250 DC	16	1,5 ÷ 35	D 01	
Nosič pojistky E 27		500 AC / DC	25	1,5 ÷ 10	D II	

### 1.4.1 PŘÍSLUŠENSTVÍ



Propojovací hřeben pro svorky RSP



Označovací pásek

# KAPITOLA 1

## 1.5 MINI SVORKY

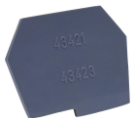
- ⊗ Provozní teplota  $-60 \div +130 \text{ }^{\circ}\text{C}$
- ⊗ Jmenovitý průřez:  $4 \text{ mm}^2$
- ⊗ Materiál pouzdra: Polyamid PA 66, hořlavost V0
- ⊗ Montáž: na lišty TH 15
- ⊗ Barvy:
- ⊗ Velmi malé rozměry
- ⊗ Možnost popisu pomocí označovacích multikaret, viz kap. 18



	Schéma	Jmenovité izolační napětí $U_i$ [V]	Jmenovitý proud [A]	Rozsah připojitelnosti [mm <sup>2</sup> ]	
EURO MINI 4		1000 AC / DC	32	$0,5 \div 6$	

	Schéma	Jmenovité impulzní výdržné napětí $U_i$ [V]	Krátkodobý výdržný proud [A]	Rozsah připojitelnosti [mm <sup>2</sup> ]	
EURO MINI PE 4		6000	480	$0,5 \div 6$	

### 1.5.1 PŘÍSLUŠENSTVÍ



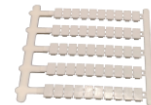
Koncová přepážka



Propojovací hřeben



Koncová svěrka



Multikarta

## 1.6 SVORKY ROZPOJOVACÍ, PRO NULOVÉ VODIČE, MĚŘICÍ

### 1.6.1 EURO SVORKY ROZPOJOVACÍ A NULOVÉ



- ⊗ Provozní teplota  $-60 \div +130 \text{ }^{\circ}\text{C}$
- ⊗ Jmenovité průřezy:  $2,5 \text{ mm}^2$  EURO T2,5 /  $4 \text{ mm}^2$  EURO N4
- ⊗ Materiál pouzdra: Polyamid PA 6, hořlavost V0
- ⊗ Montáž: na lišty TH 35
- ⊗ Barvy:
- ⊗ Možnost popisu pomocí označovacích multikaret, viz kap. 18

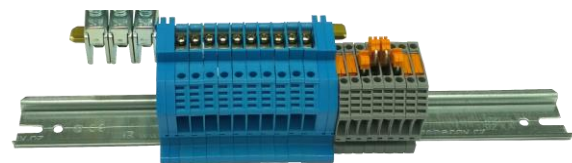
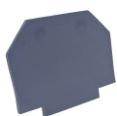
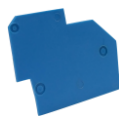


	Schéma	Jmenovité izolační napětí $U_i$ [V]	Jmenovitý proud / max. hodnota [A]	Rozsah připojitelnosti [mm <sup>2</sup> ]	
EURO T2,5		800 AC / DC	16/-	$0,5 \div 2,5$	
EURO N4		750 AC / DC	-/24	$0,5 \div 6$	

### 1.6.1.1 PŘÍSLUŠENSTVÍ



Přepážka EURO T2,5



Přepážka EURO N4



Multikarta



MS lišta



Podpěra MS lišty



## 1.6.2 WGO SVORKY MĚŘÍCÍ

- ⊗ Provozní teplota  $-55 \div +120 \text{ }^\circ\text{C}$
- ⊗ Rozsah jmenovitých průřezů:  $6 \div 10 \text{ mm}^2$
- ⊗ Materiál pouzdra: Polyamid PA 6.6, hořlavost V2
- ⊗ Montáž: na lišty TH 35, TH 15, G32
- ⊗ Barvy:
- ⊗ Možnost popisu pomocí označovacích multikaret, viz kap. 18

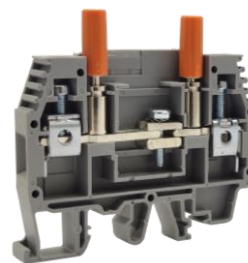


	Schéma	Jmenovité izolační napětí $U_i$ [V]	Jmenovitý proud [A]	Rozsah připojitelnosti [mm <sup>2</sup> ]	
WGO 1		400 AC / DC	41	$0,2 \div 10$	
WGO 2N		400 AC / DC	57	$0,5 \div 16$	

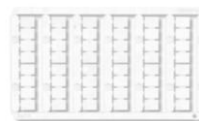
### 1.6.2.1 PŘÍSLUŠENSTVÍ



Koncová přepážka WGO



Propojka WGO



Multikarta

## 1.7 SENZOROVÉ SVORKY EURO

- ⊗ Provozní teplota  $-60 \div +130 \text{ }^\circ\text{C}$
- ⊗ Jmenovitý průřez:  $2,5 \text{ mm}^2$
- ⊗ Materiál pouzdra: Polyamid PA 6, hořlavost V0
- ⊗ Montáž: na lišty TH 35
- ⊗ Barva:
- ⊗ 3 patrové provedení
- ⊗ Šroubové senzorové svorky jsou určeny k praktickému připojení senzorů, které se často používají v průmyslu. Svorky lze použít se senzory NPN i PNP.
- ⊗ Možnost popisu pomocí označovacích multikaret, viz kap. 18

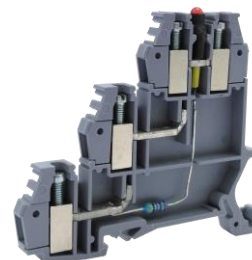


	Schéma	Jmenovité izolační napětí $U_i$ [V]	Jmenovitý proud [A]	Rozsah připojitelnosti [mm <sup>2</sup> ]	
Z2,5/P3		250 AC / DC	24	$0,5 \div 2,5$	
Z2,5/P3LED (LP)		250 AC / DC $U_e = 12 - 24 \text{ AC / DC}$	24	$0,5 \div 2,5$	
Z2,5/P3LED (LN)		250 AC / DC $U_e = 12 - 24 \text{ AC / DC}$	24	$0,5 \div 2,5$	

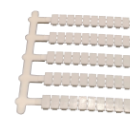
### 1.7.1 PŘÍSLUŠENSTVÍ



Přepážka koncová



Propojovací hřeben



Multikarta

## KAPITOLA 2

### 2 BEZŠROUBOVÉ SVORKY

#### 2.1 BEZŠROUBOVÉ PUSH-IN SVORKY PYK

##### 2.1.1 JEDNOPÓLOVÉ ŘADOVÉ SVORKY PYK



- ⊗ Provozní teplota  $-40 \div +100 \text{ }^{\circ}\text{C}$
- ⊗ Rozsah jmenovitých průřezů:  $1,5 \div 16 \text{ mm}^2$
- ⊗ Materiál pouzdra: Polyamid PA 6.6, hořlavost V2
- ⊗ Push-in bezšroubové připojení vodičů bez použití nástroje
- ⊗ Montáž: na lišty TH 35
- ⊗ Propojování svorek je možné pomocí bezšroubových zásuvných hřebenu
- ⊗ Barvy:
- ⊗ Klasické i vícevstupové varianty svorek
- ⊗ Možnost popisu pomocí označovacích multikaret, viz kap. 18

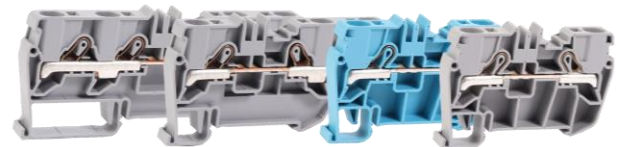


	Schéma	Jmenovité izolační napětí $U_i$ [V]	Jmenovitý proud [A]	Rozsah připojitelnosti [mm <sup>2</sup> ]	
PYK 1,5 M		800 AC / DC	17,5	$0,34 \div 2,5$	
PYK 2,5			24	$0,34 \div 4$	
PYK 4			32	$0,34 \div 6$	
PYK 6			41	$0,5 \div 10$	
PYK 10			57	$0,5 \div 16$	
PYK 16			76	$0,5 \div 25$	
PYK 1,5 ME/1+2		800 AC / DC	17,5	$0,34 \div 2,5$	
PYK 2,5 E/1+2			24	$0,34 \div 4$	
PYK 4 E/1+2			32	$0,34 \div 6$	
PYK 6 E/1+2	41	$0,5 \div 10$			
PYK 1,5 MC/2+2		800 AC / DC	17,5	$0,34 \div 2,5$	
PYK 2,5 C/2+2			24	$0,34 \div 4$	
PYK 4 C/2+2			32	$0,34 \div 6$	
PYK 6 C/2+2			41	$0,5 \div 10$	
		1000 AC / DC			

##### 2.1.1.1 PŘÍSLUŠENSTVÍ

		PYK 1,5 M	PYK 2,5	PYK 4	PYK 6	PYK 10	PYK 16	PYK 1,5 ME	PYK 2,5 E	PYK 4 E	PYK 6 E	PYK 1,5 MC	PYK 2,5 C	PYK 4 C	PYK 6 C
Propojovací hřebeny	2-násobné	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	3-násobné	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	4-násobné	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	5-násobné						•								
	10-násobné	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
Ostatní příslušenství	Koncová přepážka	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Středová přepážka	•	•	•	•	•									
	PYK Test		•	•					•	•			•	•	
	Multikarta	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•



Koncová přepážka



Středová přepážka



Propojovací hřebeny



PYK Test



Multikarta

## 2.1.2 JEDNOPÓLOVÉ ŘADOVÉ SVORKY PYK PE



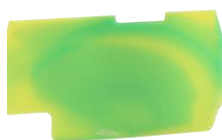
- ⊗ Provozní teplota  $-40 \div +100 \text{ }^\circ\text{C}$
- ⊗ Rozsah jmenovitých průřezů:  $1,5 \div 16 \text{ mm}^2$
- ⊗ Materiál pouzdra: Polyamid PA 6.6, hořlavost V2
- ⊗ Push-in bezšroubové připojení vodičů bez použití nástroje
- ⊗ Montáž: na lišty TH 35
- ⊗ Barvy:
- ⊗ Klasické i víceřadové varianty svorek
- ⊗ Možnost popisu pomocí označovacích multikaret, viz kap. 18



	Schéma	Impulsní napětí $U_{imp}$ [V]	Krátkodobý výdržný proud [A]	Rozsah připojitelnosti [mm <sup>2</sup> ]	
PYK 1,5 MT		8000	120	$0,34 \div 2,5$	
PYK 2,5 T			300	$0,34 \div 4$	
PYK 4 T			480	$0,34 \div 6$	
PYK 6 T			720	$0,5 \div 10$	
PYK 10 T			1200	$0,5 \div 16$	
PYK 16 T			1920	$0,5 \div 25$	
PYK 1,5 MET/1+2			120	$0,34 \div 2,5$	
PYK 2,5 ET/1+2			300	$0,34 \div 4$	
PYK 4 ET/1+2			480	$0,34 \div 6$	
PYK 6 ET/1+2			720	$0,5 \div 10$	
PYK 1,5 MCT/2+2			120	$0,34 \div 2,5$	
PYK 2,5 CT/2+2			300	$0,34 \div 4$	
PYK 4 CT/2+2		480	$0,34 \div 6$		
PYK 6 CT/2+2		720	$0,5 \div 10$		

### 2.1.2.1 PŘÍSLUŠENSTVÍ

	PYK 1,5 MT	PYK 2,5 T	PYK 4 T	PYK 6 T	PYK 10 T	PYK 16 T	PYK 1,5 MET	PYK 2,5 ET	PYK 4 ET	PYK 6 ET	PYK 1,5 MCT	PYK 2,5 CT	PYK 4 CT	PYK 6 CT
Koncová přepážka	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Multikarta	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•



Koncová přepážka



Multikarta

## KAPITOLA 2

### 2.1.3 PATROVÉ SVORKY PYK

- ⊗ Provozní teplota  $-40 \div +100 \text{ }^\circ\text{C}$
- ⊗ Rozsah jmenovitých průřezů:  $2,5 \div 4 \text{ mm}^2$
- ⊗ Materiál pouzdra: Polyamid PA 6.6, hořlavost V2
- ⊗ Push-in bezšroubové připojení vodičů bez použití nástroje
- ⊗ Montáž: na lišty TH 35
- ⊗ Dvou, tří a čtyřpatrové provedení svorek
- ⊗ Barva:
- ⊗ Propojování svorek je možné pomocí bezšroubových zásuvných hřebenů, a to ve všech patrech
- ⊗ Možnost popisu pomocí označovacích multikaret (v každém patře), zároveň lze využít nosič štítků, více viz kap. 18



	Schéma	Jmenovité izolační napětí $U_i$ [V]	Jmenovitý proud [A]	Rozsah připojitelnosti [mm <sup>2</sup> ]	
PYK 2,5 - 2 F			24	$0,34 \div 4$	
PYK 2,5 - 2 FK		500 AC / DC	24	$0,34 \div 4$	
PYK 4 - 2 FN			32	$0,34 \div 6$	
PYK 2,5 - 2 FLD/24V		500 AC / DC ( $U_e = 24 \text{ AC/DC}$ )	24	$0,34 \div 4$	
PYK 2,5 - 2 FLD/220V		500 AC / DC ( $U_e = 220 \text{ AC}$ )	24	$0,34 \div 4$	
PYK 2,5 - 2 FD A		500 AC / DC	0,5	$0,34 \div 4$	
PYK 2,5 - 2 FD B			0,5	$0,34 \div 4$	
PYK 2,5 - 3 F			24	$0,34 \div 4$	
PYK 2,5 - 3 FK			24	$0,34 \div 4$	
PYK 2,5 - 2 FT			24	$0,34 \div 4$	
PYK 2,5 - 3 FT			24	$0,34 \div 4$	

#### 2.1.3.1 PŘÍSLUŠENSTVÍ

		PYK 2,5 - 2 F	PYK 2,5 - 2 FK	PYK 4 - 2 FN	PYK 2,5 - 2 FLD	PYK 2,5 - 2 FD A	PYK 2,5 - 2 FD B	PYK 2,5 - 3 F	PYK 2,5 - 3 FK	PYK 2,5 - 2 FT	PYK 2,5 - 3 FT
Propojovací hřebeny 2/3/4/10-násobné		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Ostatní příslušenství	Koncová přepážka	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Nosič štítků	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Multikarta	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•



Koncová přepážka



Propojovací hřebeny



Nosič štítků



Multikarta

## 2.1.4 POJISTKOVÉ SVORKY PYK

- ⊗ Provozní teplota  $-40 \div +100 \text{ }^\circ\text{C}$
- ⊗ Jmenovitý průřez:  $4 \text{ mm}^2$
- ⊗ Materiál pouzdra: Polyamid PA 6.6, hořlavost V2
- ⊗ Push-in bezšroubové připojení vodičů bez použití nástroje
- ⊗ Montáž: na lišty TH 35
- ⊗ Barva:
- ⊗ Propojování svorek je možné pomocí bezšroubových zásuvných hřebenů
- ⊗ Velikost pojistky  $5 \times 20$ , do hlavice lze vložit i náhradní pojistku
- ⊗ Možnost popisu pomocí označovacích multikaret, viz kap. 18



2

	Schéma	Jmenovité izolační napětí $U_i$ [V]	Jmenovitý proud [A]	Rozsah připojitelnosti [mm <sup>2</sup> ]	
PYK 4 S		500 AC / DC		$0,34 \div 6$	
PYK 4 SLD/24V		500 AC / DC ( $U_e = 24 \text{ DC}$ )	10	$0,34 \div 6$	
PYK 4 SLD/220V		500 AC / DC ( $U_e = 220 \text{ AC}$ )		$0,34 \div 6$	

### 2.1.4.1 PŘÍSLUŠENSTVÍ



Propojovací hřebeny



Multikarta

## 2.1.5 ROZPOJOVACÍ SVORKY PYK

- ⊗ Provozní teplota  $-40 \div +100 \text{ }^\circ\text{C}$
- ⊗ Jmenovitý průřez:  $2,5 \text{ mm}^2$
- ⊗ Materiál pouzdra: Polyamid PA 6.6, hořlavost V2
- ⊗ Push-in bezšroubové připojení vodičů bez použití nástroje
- ⊗ Montáž: na lišty TH 35
- ⊗ Barva:
- ⊗ Propojování svorek je možné pomocí bezšroubových zásuvných hřebenů
- ⊗ Možnost rozpojení zatíženého obvodu bez nutnosti odpojení vodiče díky nožovému rozpojovacímu systému
- ⊗ Možnost popisu pomocí označovacích multikaret, viz kap. 18



	Schéma	Jmenovité izolační napětí $U_i$ [V]	Jmenovitý proud [A]	Rozsah připojitelnosti [mm <sup>2</sup> ]	
PYK 2,5 A		400 AC / DC	20	$0,34 \div 4$	
PYK 2,5 EA			16	$0,34 \div 4$	
PYK 2,5 CCA			16	$0,34 \div 4$	

### 2.1.5.1 PŘÍSLUŠENSTVÍ



Koncová přepážka



Propojovací hřebeny



PYK Test



Multikarta

## KAPITOLA 2

### 2.1.6 SENZOROVÉ SVORKY PYK

- ⊗ Provozní teplota  $-40 \div +100 \text{ }^\circ\text{C}$
- ⊗ Jmenovitý průřez:  $2,5 \text{ mm}^2$
- ⊗ Materiál pouzdra: Polyamid PA 6.6, hořlavost V2
- ⊗ Push-in bezšroubové připojení vodičů bez použití nástroje
- ⊗ Montáž: na lišty TH 35
- ⊗ Barva:
- ⊗ Propojování svorek je možné pomocí bezšroubových zásuvných hřebenu
- ⊗ Svorky pro senzor NPN i PNP
- ⊗ Možnost popisu pomocí označovacích multikaret, viz kap. 18



	Schéma	Jmenovité izolační napětí $U_i$ [V]	Jmenovitý proud [A]	Rozsah připojitelnosti [mm <sup>2</sup> ]	
PYK 3 S		250	24	$0,34 \div 4$	
PYK 3 SLD (NPN)		400 AC / DC ( $U_e = 24 \text{ AC / DC}$ )	24	$0,34 \div 4$	
PYK 3 SLD (PNP)		400 AC / DC ( $U_e = 24 \text{ AC / DC}$ )	24	$0,34 \div 4$	

#### 2.1.6.1 PŘÍSLUŠENSTVÍ



Koncová přepážka



Propojovací hřebeny



Multikarta

### 2.1.7 TESTOVACÍ SVORKA PYK

- ⊗ Provozní teplota  $-40 \div +100 \text{ }^\circ\text{C}$
- ⊗ Jmenovitý průřez:  $1,5 \text{ mm}^2$
- ⊗ Materiál pouzdra: Polyamid PA 6.6, hořlavost V2
- ⊗ Push-in bezšroubové připojení vodičů bez použití nástroje
- ⊗ Barva:
- ⊗ Svorka pro testování a kontrolu spojených obvodů
- ⊗ Slouží jako příslušenství ke svorkám PYK 2,5; PYK 4; PYK 2,5 E; PYK 4 E; PYK 2,5 C; PYK 4C; PYK 2,5 A; PYK 2,5 CCA
- ⊗ Možnost popisu pomocí označovacích multikaret, viz kap. 18



	Schéma	Jmenovité izolační napětí $U_i$ [V]	Jmenovitý proud [A]	Rozsah připojitelnosti [mm <sup>2</sup> ]	
PYK TEST		250	17,5	$0,34 \div 2,5$	

#### 2.1.7.1 PŘÍSLUŠENSTVÍ



Koncová přepážka PYK TEST A



Redukce pro adaptér testovací PYK TEST



Multikarta

## 2.2 BEZŠROUBOVÉ PUSH-IN SVORKY PS

### 2.2.1 JEDNOPÓLOVÉ ŘADOVÉ SVORKY PS



- ⊗ Provozní teplota  $-40 \div +100 \text{ }^{\circ}\text{C}$
- ⊗ Jmenovitý průřez:  $2,5 \text{ mm}^2$
- ⊗ Materiál pouzdra: Polyamid PA 6.6, hořlavost V2
- ⊗ Push-in bezšroubové připojení vodičů bez použití nástroje
- ⊗ Při vyjímání vodiče se demontáž provádí zatlačením na oranžové tlačítko vhodným šroubovákem
- ⊗ Montáž: na lišty TH 35
- ⊗ Propojování svorek je možné pomocí bezšroubových zásuvných hřebenu
- ⊗ Barvy:
- ⊗ Klasické i vícevstupové varianty svorek
- ⊗ Možnost popisu pomocí označovacích multikaret, viz kap. 18

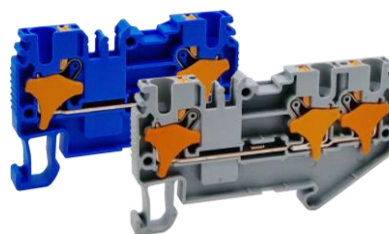


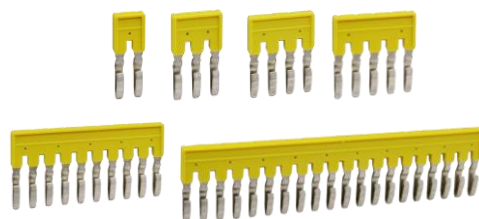
	Schéma	Jmenovité izolační napětí $U_i$ [V]	Jmenovitý proud [A]	Rozsah připojitelnosti [ $\text{mm}^2$ ]	
PS 2,5		800	24	$0,08 \div 4$	
PS 2,5 (1+2)		800	24	$0,08 \div 4$	
PS 2,5 (2+2)		800	24	$0,08 \div 4$	

#### 2.2.1.1 PŘÍSLUŠENSTVÍ

		PS 2,5	PS 2,5 (1+2)	PS 2,5 (2+2)
Propojovací hřebeny 2/3/4/5/10/20-násobné		•	•	•
Ostatní příslušenství	Koncová přepážka	•	•	•
	Multikarta D-NS 5,2x6	•	•	•



Koncové přepážky



Propojovací hřebeny



Multikarta

## KAPITOLA 2

### 2.2.2 JEDNOPÓLOVÉ ŘADOVÉ SVORKY PS PE



- ⊗ Provozní teplota  $-40 \div +100 \text{ } ^\circ\text{C}$
- ⊗ Jmenovitý průřez:  $2,5 \text{ mm}^2$
- ⊗ Materiál pouzdra: Polyamid PA 6.6, hořlavost V2
- ⊗ Push-in bezšroubové připojení vodičů bez použití nástroje
- ⊗ Při vyjímání vodiče se demontáž provádí zatlačením na oranžové tlačítko vhodným šroubovákem
- ⊗ Montáž: na lišty TH 35
- ⊗ Barvy:
- ⊗ Klasické i vícevstupové varianty svorek
- ⊗ Možnost popisu pomocí označovacích multikaret, viz kap. 18

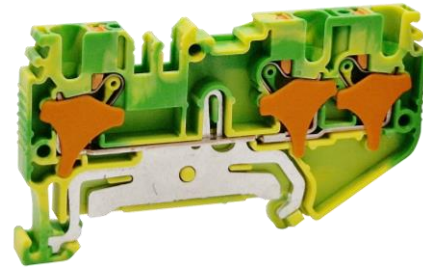


	Schéma	Impulsní napětí $U_{imp} \text{ [V]}$	Krátkodobý výdržný proud [A]	Rozsah připojitelnosti [mm <sup>2</sup> ]	
PS PE 2,5		8000	300	$0,08 \div 4$	
PS PE 2,5 (1+2)			300	$0,08 \div 4$	
PS PE 2,5 (2+2)			300	$0,08 \div 4$	

#### 2.2.2.1 PŘÍSLUŠENSTVÍ

		PS PE 2,5	PS PE 2,5 (1+2)	PS PE 2,5 (2+2)
Ostatní příslušenství	Koncová přepážka	•	•	•
	Multikarta D-NS 5,2x6	•	•	•



Koncové přepážky



Multikarta



**2.2.3 PATROVÉ SVORKY PS**



- ⊗ Provozní teplota  $-40 \div +100 \text{ }^\circ\text{C}$
- ⊗ Jmenovitý průřez:  $2,5 \text{ mm}^2$
- ⊗ Materiál pouzdra: Polyamid PA 6.6, hořlavost V2
- ⊗ Push-in bezšroubové připojení vodičů bez použití nástroje
- ⊗ Při vyjímání vodiče se demontáž provádí zatlačením na oranžové tlačítko vhodným šroubovákem
- ⊗ Montáž: na lišty TH 35
- ⊗ Dvo a třípatrové provedení svorek
- ⊗ Barva:
- ⊗ Propojování svorek je možné pomocí bezšroubových zásuvných hřebců, a to ve všech patrech
- ⊗ Možnost popisu pomocí označovacích multikaret, viz kap. 18

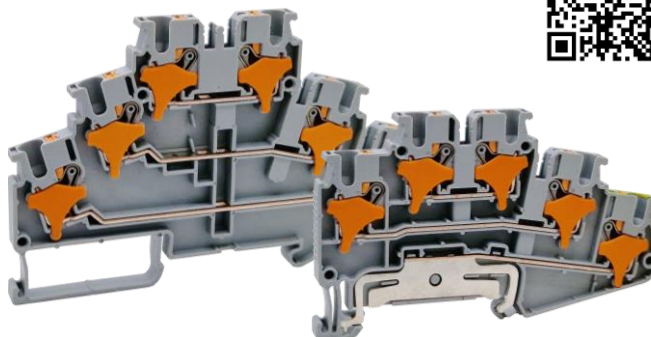


	Schéma	Jmenovité izolační napětí $U_i$ [V]	Jmenovitý proud [A]	Rozsah připojitelnosti [mm <sup>2</sup> ]	
PS 2,5 - 2F		500	24	$0,08 \div 4$	
PS 2,5 - 3F		400	24	$0,08 \div 4$	
PS 2,5 - M2F		400	24	$0,08 \div 4$	
PS PE 2,5 - F		500	24	$0,08 \div 4$	
PS PE 2,5 - 2F		500	24	$0,08 \div 4$	
PS PE 2,5 - M2F		400	24	$0,08 \div 4$	

**2.2.3.1 PŘÍSLUŠENSTVÍ**

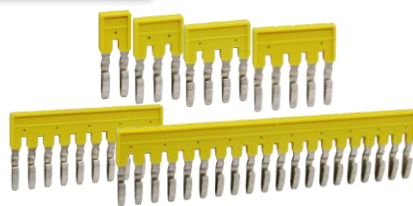
	PS 2,5 - 2F	PS 2,5 - 3F	PS 2,5 -M2F	PS PE 2,5 - F	PS PE 2,5 - 2F	PS PE 2,5 -M2F
Propojovací hřebeny 2/3/4/5/10/20-násobné	•	•	•	•	•	•
Ostatní příslušenství	Koncová přepážka	•	•	•	•	•
	Multikarta D-NS 5,2x6	•	•	•	•	•

## KAPITOLA 2

2



Koncové přepážky



Propojovací hřebeny



Multikarta

### 2.2.4 ROZPOJOVACÍ SVORKY PS

- ⊗ Provozní teplota  $-40 \div +100 \text{ }^\circ\text{C}$
- ⊗ Jmenovitý průřez:  $2,5 \text{ mm}^2$
- ⊗ Materiál pouzdra: Polyamid PA 6.6, hořlavost Push-in bezšroubové připojení vodičů bez použití nástroje
- ⊗ Při vyjímání vodiče se demontáž provádí zatlačením na oranžové tlačítko vhodným šroubovákem
- ⊗ Montáž: na lišty TH 35
- ⊗ Barva:
- ⊗ Propojování svorek je možné pomocí bezšroubových zásuvných hřebenů
- ⊗ Možnost rozpojení zatíženého obvodu bez nutnosti odpojení vodiče díky nožovému rozpojovacímu systému
- ⊗ Možnost popisu pomocí označovacích multikaret, viz kap. 18

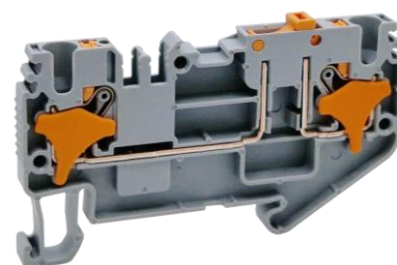


	Schéma	Jmenovité izolační napětí $U_i$ [V]	Jmenovitý proud [A]	Rozsah připojitelnosti [mm <sup>2</sup> ]	
PS 2,5 D		500	20	$0,08 \div 4$	
PS 2,5 D (1+2)		500	20	$0,08 \div 4$	
PS 2,5 D (2+2)		500	20	$0,08 \div 4$	

#### 2.2.4.1 PŘÍSLUŠENSTVÍ

		PS 2,5 D	PS 2,5 D (1+2)	PS 2,5 D (2+2)
Propojovací hřebeny 2/3/4/5/10/20-násobné		•	•	•
Ostatní příslušenství	Koncová přepážka	•	•	•
	Multikarta D-NS 5,2x6	•	•	•



Koncová přepážka



Propojovací hřebeny



Multikarta

## 2.3 SVORKY EURO Q



- ⊗ Provozní teplota  $-60 \div +130 \text{ } ^\circ\text{C}$
- ⊗ Rozsah jmenovitých průřezů:  $2,5 \div 6 \text{ mm}^2$
- ⊗ Materiál pouzdra: PA 6, hořlavost V0
- ⊗ Bezšroubové připojení vodičů
- ⊗ Montáž: na lišty TH 35
- ⊗ Barvy:
- ⊗ Propojování svorek je možné pomocí bezšroubových zásuvných hřebenů
- ⊗ Možnost popisu pomocí označovacích multikaret, viz kap. 18



	Schéma	Jmenovité izolační napětí $U_i$ [V]	Jmenovitý proud [A]	Rozsah připojitelnosti [mm <sup>2</sup> ]	
EURO Q 2,5		630 AC / DC	24	$1 \div 4$	
EURO Q 4			32	$1,5 \div 6$	
EURO Q 6			45	$1,5 \div 10$	
EURO Q 2,5/1+2			24	$1 \div 4$	
EURO Q 2,5/2+2			24	$1 \div 4$	
EURO QD 2,5/P2H			24	$1 \div 4$	
	Schéma	Jmenovité izolační napětí $U_i$ [V]	Krátkodobý výdržný proud [A]	Rozsah připojitelnosti [mm <sup>2</sup> ]	
EURO PE Q 2,5		630	300	$1 \div 4$	
EURO PE Q 4			480	$1,5 \div 6$	
EURO PE Q 6			720	$1,5 \div 10$	
EURO PE Q 2,5/1+2			300	$1 \div 4$	
EURO PE Q 2,5/2+2			300	$1 \div 4$	

### 2.3.1 PŘÍSLUŠENSTVÍ

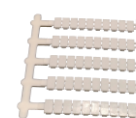
	Propojovací hřebeny			Ostatní příslušenství	
	2-násob.	3-násob.	24-násob.	Koncová přepážka	Multikarta
EURO Q2,5	•		•	•	•
EURO Q4	•	•	•	•	•
EURO Q6	•			•	•
EURO Q2,5/1+2				•	•
EURO Q2,5/2+2				•	•
EURO QD2,5/P2H	•			•	•



Koncová přepážka




Propojovací hřebeny





Multikarta

## KAPITOLA 3, 4

### 3 KONCOVÉ SVĚRKY

- ⊗ Provozní teplota  $-40 \div +105 \text{ }^{\circ}\text{C}$   
(svěrky EURO  $-20 \div +55 \text{ }^{\circ}\text{C}$ )
- ⊗ Materiál pouzdra: Polyamid PA 6, hořlavost V0
- ⊗ Montáž: na lišty TH 15, TH 35 (dle typu svěrky)
- ⊗ Fixují řady svorek či jiných přístrojů na liště TH
- ⊗ Barvy:  (dle typu)
- ⊗ EURO L35 je vybavena ocelovou čelistí pro dokonalé utažení na lištu TH 35
- ⊗ RSA L 35-B umožňuje díky své konstrukci rychlé nasazení na TH lištu, bez potřeby použití nástroje
- ⊗ Možnost popisu pomocí označovacích pásků a multikaret, viz kap. 18



	Nástroj (křížový / plochý)	Doporučené použití pro svorky	Montážní lišta	
RSA L15	PH 1 / 0,8 x 4	RSA 2,5 A ÷ RSA 16 A, EURO MINI	TH 15	
EURO MINI L15	- / 0,5 x 3	EURO MINI		
RSA L35	PH 1 / 0,8 x 4	RSA 2,5 A ÷ RSA 16 A	TH 35	
RSA L35-A	PH 1 / 0,8 x 4	RSA 2,5 A ÷ RSA 16 A		
RSA L35-B	BEZŠROUBOVÁ	RSA 2,5 A ÷ RSA 16 A		
EURO L35	PH 2 / 1 x 5,5	RSA 2,5 A ÷ RSA 35 A		
RSA L35-2	- / 1 x 5,5	RSA 16 A ÷ RSA 70 A		

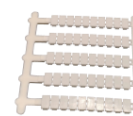
#### 3.1 PŘÍSLUŠENSTVÍ



Výsuvný nosič štítků pro RSA L35-A a L35-B



Označovací pásek



Multikarta

## 4 UNIVERZÁLNÍ ŘADOVÉ SVORKY

### 4.1 UNIVERZÁLNÍ ŘADOVÉ SVORKY ETB





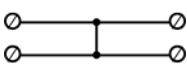



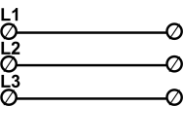

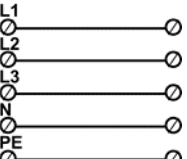
- ⊗ Provozní teplota  $< 80 \text{ }^{\circ}\text{C}$
- ⊗ Rozsah připojitelnosti:  $1,5 \div 240 \text{ mm}^2$
- ⊗ Materiál pouzdra: Polyamid PA 6.6, hořlavost V2
- ⊗ Montáž: na lišty TH 35 (kromě ETB 240) od velikosti 95 a větší  
lze montovat i na podložku
- ⊗ Barvy: 
- ⊗ Nové barevné provedení ETB PEN ve všech 4 a 6-vstupových variantách 
- ⊗ Montážní nástroj: inbus
- ⊗ Svorky jsou vhodné pro připojení měděných i hliníkových vodičů
- ⊗ Možnost popisu pomocí označovacích pásků, viz kap. 18



	Schéma	Jmenovité izolační napětí $U_i$ [V AC / DC]	Jmenovitý proud (Cu/Al) [A]	Rozsah připojitelnosti [mm <sup>2</sup> ]	
ETB 16/1			85 / 85	1,5 ÷ 16	
ETB 35/1			135 / 120	1,5 ÷ 35	
ETB 50/1		1000 / 1500	160 / 145	1,5 ÷ 50	
ETB 95/1			245 / 220	16 ÷ 95	
ETB 150/1			320 / 290	35 ÷ 150	
ETB 240/1			425 / 380	35 ÷ 240	
ETB 16/1x2		1000 / 1500	170 / 150	1,5 ÷ 16	
ETB 35/1x2			270 / 240	1,5 ÷ 35	
ETB 50/1x2			320 / 290	1,5 ÷ 50	
ETB 95/1x2			490 / 440	16 ÷ 95	
ETB 150/1x2			640 / 580	35 ÷ 150	
ETB 240/1x2			850 / 760	35 ÷ 240	
ETB 50/1x3		1000 / 1500	320 / 290	1,5 ÷ 50	
ETB 95/1x3			490 / 440	16 ÷ 95	
ETB 150/1x3			640 / 580	35 ÷ 150	
ETB 240/1x3			850 / 760	35 ÷ 240	
ETB 16/L1, L2, L3		1000 / 1500	85 / 75	1,5 ÷ 16	
ETB 35/L1, L2, L3			135 / 120	1,5 ÷ 35	
ETB 50/L1, L2, L3			160 / 145	1,5 ÷ 50	
ETB 16/L1, L2, L3, N, PE		1000 / 1500	85 / 75	1,5 ÷ 16	
ETB 35/L1, L2, L3, N, PE			135 / 120	1,5 ÷ 35	
ETB 50/L1, L2, L3, N, PE			160 / 145	1,5 ÷ 50	

### 4.1.1 PŘÍSLUŠENSTVÍ



Krytky pro svorky ETB



Pásek ETB

## KAPITOLA 4

### 4.2 UNIVERZÁLNÍ ŘADOVÉ SVORKY UTB




















- ⊗ Provozní teplota  $-25 \div +100 \text{ }^\circ\text{C}$
- ⊗ Rozsah jmenovitých průřezů:  $16 \div 150 \text{ mm}^2$
- ⊗ Materiál pouzdra: Polyamid PA 6.6, hořlavost V0
- ⊗ Montáž: na lišty TH 35
- ⊗ Barvy: 
- ⊗ Velká variabilita připojitelnosti
- ⊗ Montážní nástroj: inbus
- ⊗ Svorky jsou vhodné pro připojení měděných i hliníkových vodičů



	Schéma	Vstup [mm <sup>2</sup> ]	Výstup [mm <sup>2</sup> ]	Jmenovité izolační napětí U <sub>i</sub> [V]	Jmenovitý proud [A]	
UTB 16		1 x 1,5 ÷ 16	1 x 1,5 ÷ 16	690 AC / DC	82	
UTB 35/2x16		1 x 6 ÷ 35	2 x 2,5 ÷ 16		125 / 82	
UTB 2x16		2 x 2,5 ÷ 16	2 x 2,5 ÷ 16		82	
UTB 50		1 x 1,5 ÷ 50	1 x 1,5 ÷ 50		160	
UTB 70		1 x 16 ÷ 70	1 x 16 ÷ 70		192	
UTB 95		1 x 35 ÷ 95	1 x 35 ÷ 95		245	
UTB 70/2x35		1 x 16 ÷ 70	2 x 6 ÷ 35		192 / 125	
UTB 95/2x35		1 x 35 ÷ 95	2 x 6 ÷ 35		245 / 125	
UTB 70/4x16		1 x 16 ÷ 70	4 x 2,5 ÷ 16		192 / 82	
UTB 2x35		2 x 6 ÷ 35	2 x 6 ÷ 35		125	
UTB 4x16		4 x 2,5 ÷ 16	4 x 2,5 ÷ 16		82	
UTB 150		1 x 25 ÷ 150	1 x 25 ÷ 150		320	
UTB 2x35/4x16		2 x 6 ÷ 35	4 x 2,5 ÷ 16		125 / 82	

### 4.3 UNIVERZÁLNÍ ŘADOVÉ SVORKY UTB - S








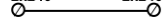


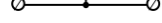


- ⊗ Provozní teplota  $-25 \div +100 \text{ }^\circ\text{C}$
- ⊗ Rozsah jmenovitých průřezů:  $16 \div 240 \text{ mm}^2$
- ⊗ Materiál pouzdra: Polyamid PA 6.6, hořlavost V0
- ⊗ Montáž: na podložku / na lišty TH 35 (dle typu)
- ⊗ Barvy: 
- ⊗ Velká variabilita připojitelnosti
- ⊗ Montážní nástroj: inbus / šroubovák PH 1 (pro svorky s krytem)
- ⊗ Svorky jsou vhodné pro připojení měděných i hliníkových vodičů






	Schéma	Vstup [mm <sup>2</sup> ]	Výstup [mm <sup>2</sup> ]	Jmenovité izolační napětí U <sub>i</sub> [V]	Jmenovitý proud [A]	
UTB-S 2x95 (IP 00)		2 x 6 ÷ 95	2 x 6 ÷ 95	690 AC / DC	490	
UTB-S 2x95 A (IP 00)		2 x 6 ÷ 95	1 x 2,5 ÷ 16		490 / 82	
UTB-S 2x240		2 x 35 ÷ 240	2 x 35 ÷ 240		850	
UTB-S 2x240 A		2 x 35 ÷ 240	1 x 4 ÷ 25		850 / 101	
UTB-S 2x240/3x120		2 x 35 ÷ 240	3 x 25 ÷ 120		850 / 269	
UTB-S 2x240/8x35		2 x 35 ÷ 240	8 x 6 ÷ 35		850 / 125	
UTB-S 2x95/6x35 (IP 00)		2 x 6 ÷ 95	6 x 6 ÷ 35		490 / 125	

## 5 DISTRIBUČNÍ BLOKY, ODBOČOVACÍ A ZKUŠEBNÍ SVORKOVNICE

### 5.1 DISTRIBUČNÍ BLOKY DTS

- ⊗ Provozní teplota  $-25 \div +100 \text{ }^{\circ}\text{C}$
- ⊗ Rozsah jmenovitých průřezů:  $16 \div 150 \text{ mm}^2$
- ⊗ Materiál pouzdra: Polyamid PA 6, hořlavost V0
- ⊗ Montáž: na lišty TH 35 / na podložku
- ⊗ Barvy: 
- ⊗ Velká variabilita připojitelnosti
- ⊗ Svorky jsou vhodné pro připojení měděných i hliníkových vodičů



	Vstup (1 pól) [mm <sup>2</sup> ]	Výstup (1 pól) [mm <sup>2</sup> ]	Jmenovité izolační napětí U <sub>i</sub> [V]	Jmenovitý proud [A]	Počet pólů	
DTS 5x16	1,5 ÷ 16	1,5 ÷ 16	690 AC / DC	82	5	
DTS 5x35	1,5 ÷ 35	1,5 ÷ 35		125	5	
DTS 5x35/4x6P	6 ÷ 35	4 x 1,5 ÷ 6		125 / 41	5	
DTS 5x50	1,5 ÷ 50	1,5 ÷ 50		160	5	
DTS 120/1x120+2x16	1 x 35 ÷ 120	1 x 35 ÷ 120 2 x 2,5 ÷ 16		250	4 / 5	
DTS 120/9x16	1 x 35 ÷ 120	9 x 2,5 ÷ 16		250	4 / 5	
DTS 120/4x35	1 x 35 ÷ 120	4 x 6 ÷ 35		250	4 / 5	
DTS 120/2x50+3x16	1 x 35 ÷ 120	2 x 10 ÷ 50 3 x 2,5 ÷ 16		250	4 / 5	
DTS 70/7x6+2x25+2x16	1 x 25 ÷ 70	7 x 1,5 ÷ 6 2 x 10 ÷ 25 2 x 6 ÷ 16	500 AC / DC	160	4 / 5	
DTS 35/8x16	1 x 10 ÷ 35	8 x 2,5 ÷ 16	450 AC / DC	125	4 / 5	
DTS 150/1x150	1 x 25 ÷ 150	1 x 25 ÷ 150	690 AC / DC	320	4 / 5	
DTS 95/1x95	1 x 10 ÷ 95	1 x 10 ÷ 95	500 AC / DC	245	4 / 5	


#### 5.1.1 PŘÍSLUŠENSTVÍ



Držák na lištu TS 35 ŠE

K upevnění rozvaděčového příslušenství (které je běžně určeno k montáži na podložku) na lištu (pro bloky DTS na vyžádání zajistíme montáž držáku ve výrobě, nelze namontovat dodatečně).

### 5.2 DISTRIBUČNÍ BLOKY DTB

- ⊗ Provozní teplota  $-25 \div +100 \text{ }^{\circ}\text{C}$
- ⊗ Rozsah jmenovitých průřezů:  $16 \div 120 \text{ mm}^2$
- ⊗ Materiál pouzdra: Polyamid PA 6, hořlavost V0
- ⊗ Montáž: na lišty TH 35 / na podložku
- ⊗ Barvy: 
- ⊗ Velká variabilita připojitelnosti
- ⊗ Svorky jsou vhodné pro připojení měděných i hliníkových vodičů



## KAPITOLA 5

	Vstup [mm <sup>2</sup> ]	Výstup [mm <sup>2</sup> ]	Jmenovité izolační napětí U <sub>i</sub> [V]	Jmenovitý proud [A]			
DTB 3x16	3 x 6 ÷ 16	3 x 6 ÷ 16	690 AC / DC	76			
DTB 35+2x16	1 x 10 ÷ 35 2 x 6 ÷ 16	1 x 10 ÷ 35 2 x 6 ÷ 16		125 / 76			
DTB 2x35	2 x 10 ÷ 35	2 x 10 ÷ 35		125			
DTB 2x50	2 x 10 ÷ 50	2 x 10 ÷ 50		160			
DTB 120/120+2x16	1 x 35 ÷ 120	1 x 35 ÷ 120 2 x 2,5 ÷ 16		250			
DTB 120/9x16	1 x 35 ÷ 120	9 x 2,5 ÷ 16		250			
DTB 120/4x35	1 x 35 ÷ 120	4 x 6 ÷ 35		250			
DTB 120/2x50+3x16	1 x 35 ÷ 120	2 x 10 ÷ 50 3 x 2,5 ÷ 16		400			
DTB 35/6x6	1 x 6 ÷ 35	6 x 2,5 ÷ 6		500 AC / DC		60	
DTB 35/3x16	1 x 6 ÷ 35	3 x 6 ÷ 16				60	
DTB 35/2x16+2x6	1 x 6 ÷ 35	2 x 6 ÷ 16 2 x 2,5 ÷ 6	60				
DTB 70/7x6+2x25+2x16	1 x 25 ÷ 70	7 x 1,5 ÷ 6 2 x 10 ÷ 25 2 x 6 ÷ 16	160				
DTB 2x50/3x16	2 x 10 ÷ 50	3 x 2,5 ÷ 16	160 / 76				
DTB 2x95/3x35+2x16+9x6	2 x 35 ÷ 95	3 x 6 ÷ 35 2 x 6 ÷ 16 9 x 1,5 ÷ 6			400		
DTB 2x120/2x120	2 x 35 ÷ 120	2 x 35 ÷ 120	400				
DTB 2x120/2x95+1x50	2 x 35 ÷ 120	2 x 35 ÷ 95 1 x 10 ÷ 50	400				
DTB 2x120/8x35	2 x 35 ÷ 120	8 x 6 ÷ 35	400				
DTB 2x120/15x16	2 x 35 ÷ 120	15 x 2,5 ÷ 16	690 AC / DC		400		
DTB 120/15x16+4x35	1 x 35 ÷ 120	15 x 2,5 ÷ 16 4 x 6 ÷ 35		400			
DTB 120/8x16	1 x 35 ÷ 120	8 x 2,5 ÷ 16	250				
DTB 120/50+6x16	1 x 35 ÷ 120	1 x 10 ÷ 50 6 x 2,5 ÷ 16	250				
DTB 120/3x25+4x10	1 x 35 ÷ 120	3 x 4 ÷ 25 4 x 1,5 ÷ 10	250				
DTB 70/10x16	1 x 16 ÷ 70	10 x 2,5 ÷ 16	250				

### 5.3 ODBOČOVACÍ SVORKOVNICE PS, SN, SPE

- ⊗ Provozní teplota -25 ÷ +55 °C
- ⊗ Rozsah jmenovitých průřezů: 6 ÷ 70 mm<sup>2</sup>
- ⊗ Materiál pouzdra: Polyamid PA 6, hořlavost V0
- ⊗ Montáž: na lišty TH 35 (pomocí adaptéru APS2) / na podložku
- ⊗ Pro vícenásobné odbočení
- ⊗ Rozbočení či vzájemné spojení vodičů různých průřezů
- ⊗ Varianta s krytem i bez krytu
  - PS - fázové vodiče
  - SN - nulové vodiče
  - SPE - PE, PEN vodiče






	Jmenovitý průřez [mm <sup>2</sup> ]	Jmenovité izolační napětí U <sub>i</sub> [V]	Maximální proudové zatížení [V]	
PS2 SN2 SPE2	4 x 6 mm <sup>2</sup> + 6 x 16 mm <sup>2</sup> + 4 x 70 mm <sup>2</sup>	750 AC / 830 DC	232	
PS3 SN3 SPE3	8 x 6 mm <sup>2</sup> + 6 x 16 mm <sup>2</sup>	750 AC / 830 DC	76	



## 5.4 DISTRIBUČNÍ BLOKY LK DTB

- ☉ Rozsah připojitelnosti: 1,5 ÷ 185 mm<sup>2</sup> + pružné sběrnice
- ☉ Materiál pouzdra: Polyamid PA 66, hořlavost V0 / kryt PC
- ☉ Montáž: na lišty TH 35 / na podložku
- ☉ Jednopolové provedení s možností spojování svorek do bloků



	Vstup [mm <sup>2</sup> ]	Výstup [mm <sup>2</sup> ]	Jmenovité izolační napětí U <sub>i</sub> [V]	Jmenovitý proud [A]	
LK DTB 16	1 x 1,5 ÷ 16 (ohebný s dutinkou max. 10)	4 x 1,5 ÷ 6 (ohebný s dutinkou max. 4) 2 x 1,5 ÷ 16 (ohebný s dutinkou max. 10)		80	
LK DTB 35	1 x 6 ÷ 35 (ohebný s dutinkou max. 25) 1 x 1,5 ÷ 25 (ohebný s dutinkou max. 16)	6 x 1,5 ÷ 25 (ohebný s dutinkou max. 16)		125	
LK DTB 70	1 x 6 ÷ 70 (ohebný s dutinkou max. 50) 1 x 1,5 ÷ 25 (ohebný s dutinkou max. 16)	6 x 1,5 ÷ 16 (ohebný s dutinkou max. 10)		192	
LK DTB 120	1 x 10 ÷ 120 (ohebný s dutinkou max. 95)	2 x 6 ÷ 35 (ohebný s dutinkou max. 25) 5 x 1,5 ÷ 25 (ohebný s dutinkou max. 16) 4 x 1,5 ÷ 16 (ohebný s dutinkou max. 10)	1000 AC / DC	269	
LK DTB 185	1 x 70 ÷ 185 (ohebný s dutinkou max. 150)	2 x 6 ÷ 35 (ohebný s dutinkou max. 25) 5 x 1,5 ÷ 25 (ohebný s dutinkou max. 16) 4 x 1,5 ÷ 16 (ohebný s dutinkou max. 10)		400	
LK DTB 185+8x24	Viz tabulka níže	2 x 6 ÷ 35 (ohebný s dutinkou max. 25) 5 x 1,5 ÷ 25 (ohebný s dutinkou max. 16) 4 x 1,5 ÷ 16 (ohebný s dutinkou max. 10)		500	

LK DTB 185+8x24 - rozměry pružné sběrnice

Počet lamel x šířka lamely [mm] x tloušťka jedné lamely [mm]

4 x 15,5 x 0,8	2 x 20 x 1	2 x 24 x 1
6 x 15,5 x 0,8	3 x 20 x 1	3 x 24 x 1
	4 x 20 x 1	4 x 24 x 1
	5 x 20 x 1	5 x 24 x 1
	6 x 20 x 1	6 x 24 x 1
		8 x 24 x 1

### 5.4.1 PŘÍSLUŠENSTVÍ





	Propojka UJ	Praporky kabelového oka	
		TF 250 A	TF 400 A
Maximální proudové zatížení [A]	125	250	400
IP (při připojení)	20	00	00
Průměr otvoru [mm]	-	10	10
Určeno pro distribuční bloky	LK DTB 35, LK DTB 70	LK DTB 120	LK DTB 185

## KAPITOLA 5

### 5.5 DISTRIBUČNÍ MŮSTKY UK DTB

- ⊗ Rozsah připojitelnosti: 1,5 ÷ 50 mm<sup>2</sup>
- ⊗ Materiál pouzdra: Polyamid PA 66, hořlavost V0 / kryt PC
- ⊗ Montáž: na lišty TH 35 / na podložku
- ⊗ Dvou a čtyřpólové provedení s možností rozšíření na 3 a 5 pólové
- ⊗ Pouze pro Cu vodiče



	Vstup [mm <sup>2</sup> ]	Výstup [mm <sup>2</sup> ]	Jmenovité izolační napětí U <sub>i</sub> [V]	Jmenovitý proud [A]		
UK DTB 207	1 x 6 ÷ 35 (ohebný s dutinkou max. 25)	1 x 4 ÷ 25 (ohebný s dutinkou max. 16) 5 x 1,5 ÷ 16 (ohebný s dutinkou max. 10)	500 AC / DC	125		
UK DTB 211	1 x 6 ÷ 35 (ohebný s dutinkou max. 25)	3 x 4 ÷ 25 (ohebný s dutinkou max. 16) 7 x 1,5 ÷ 16 (ohebný s dutinkou max. 10)				
UK DTB 215	1 x 6 ÷ 35 (ohebný s dutinkou max. 25)	3 x 4 ÷ 25 (ohebný s dutinkou max. 16) 11 x 1,5 ÷ 16 (ohebný s dutinkou max. 10)				
UK DTB 407	1 x 6 ÷ 35 (ohebný s dutinkou max. 25)	1 x 4 ÷ 25 (ohebný s dutinkou max. 16) 5 x 1,5 ÷ 16 (ohebný s dutinkou max. 10)				
UK DTB 411	1 x 6 ÷ 35 (ohebný s dutinkou max. 25)	3 x 4 ÷ 25 (ohebný s dutinkou max. 16) 7 x 1,5 ÷ 16 (ohebný s dutinkou max. 10)				
UK DTB 415	1 x 6 ÷ 35 (ohebný s dutinkou max. 25)	3 x 4 ÷ 25 (ohebný s dutinkou max. 16) 11 x 1,5 ÷ 16 (ohebný s dutinkou max. 10)				
UK DTB 412	1 x 6 ÷ 50 (ohebný s dutinkou max. 35)	3 x 4 ÷ 25 (ohebný s dutinkou max. 25) 8 x 1,5 ÷ 16 (ohebný s dutinkou max. 10)				

#### 5.5.1 PŘÍSLUŠENSTVÍ

Rozšiřovací můstky UK DTB	Určeno pro	Výstup [mm <sup>2</sup> ]	Jmenovité izolační napětí U <sub>i</sub> [V]	Jmenovitý proud [A]	
Rozšiřovací můstek 125 A	UK DTB 211 UK DTB 215 UK DTB 411 UK DTB 415	3 x 6 ÷ 25 (ohebný s dutinkou max. 16) 9 x 1,5 ÷ 16 (ohebný s dutinkou max. 10)	500 AC / DC	125	
Rozšiřovací můstek 160 A	UK DTB 412	4 x 6 ÷ 25 (ohebný s dutinkou max. 16) 10 x 1,5 ÷ 16 (ohebný s dutinkou max. 10)	500 AC / DC	160	

## 5.6 ZKUŠEBNÍ SVORKOVNICE STU



- ⊗ Univerzální zkušební svorkovnice STU je určena pro elektrická zařízení, kde je požadována výměna nebo kontrola měřících přístrojů během provozu (např. při odpojování/připojování elektroměrů v sekundárních obvodech měřících proudových a napěťových transformátorů). A kde je nutno dodržet podmínku nepřerušeni sekundárních obvodů měřících proudových transformátorů.
- ⊗ Provozní teplota  $-40 \div +100 \text{ }^{\circ}\text{C}$
- ⊗ Rozsah jmenovitých průřezů: 6 a 10 mm<sup>2</sup>
- ⊗ Krytí: IP 20

	Jmenovité izolační napětí $U_i$ [V]	Jmenovitý proud [A]	Rozsah připojitelnosti [mm <sup>2</sup> ]
STU 6	400 AC / DC	41	0,2 ÷ 10
STU 10	400 AC / DC	57	0,5 ÷ 16



## 6 ROZBOČOVACÍ SVORKY

### 6.1 UNIVERZÁLNÍ SVORKY UTB P (PIN)



- ⊗ Provozní teplota  $-25 \div +100 \text{ }^{\circ}\text{C}$
- ⊗ Jmenovité průřezy: 70 a 95 mm<sup>2</sup>
- ⊗ Materiál pouzdra: Polyamid PA 6.6, hořlavost V0
- ⊗ Montáž: na lišty TH 35
- ⊗ Barvy:
- ⊗ Montážní nástroj: inbus
- ⊗ Svorky jsou vhodné pro připojení měděných i hliníkových vodičů

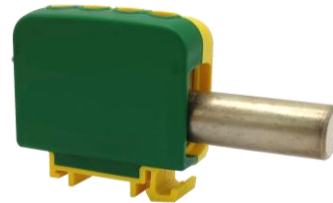


	Schéma	PIN [mm <sup>2</sup> ]	Výstup [mm <sup>2</sup> ]	Jmenovité izolační napětí $U_i$ [V]	Jmenovitý proud [A]	
UTB 70/2x35 PIN		70	2 x 6 ÷ 35	690 AC / DC	192 / 125	
UTB 95/2x35 PIN		95	2 x 6 ÷ 35		245 / 125	

## 7 SILOVÉ ŘADOVÉ SVORKY

### 7.1 SVORKY BNP



- ⊗ Provozní teplota  $-30 \div +150 \text{ }^{\circ}\text{C}$
- ⊗ Rozsah jmenovitých průřezů: 70 ÷ 240 mm<sup>2</sup>
- ⊗ Materiál pouzdra: Polyamid PA 6.6, hořlavost V2
- ⊗ Montáž: na lišty TH 35
- ⊗ Barva:
- ⊗ Barva krytu:
- ⊗ Svorky jsou vhodné pro připojení měděných i hliníkových vodičů



# KAPITOLA 7

	Schéma	Jmenovité izolační napětí $U_i$ [V]	Jmenovitý proud [A]	Jmenovitý průřez [mm <sup>2</sup> ]	
BNP 70		1000 AC / DC	192	70	
BNP 95			232	95	
BNP 120			269	120	
BNP 150			309	150	
BNP 240			415	240	
BNP 120 snížený můstek			269	120	
BNP 150 snížený můstek			309	150	

## 7.1.1 PŘÍSLUŠENSTVÍ



Kryt BNP



Bočnice



Plastový držák



Propojka



V- praporec

Pouze BNP 120, BNP 150 a BNP 240



V- třmen

## 7.2 V-TŘMENY, V-PRAPORCE

- ⊗ Provozní teplota  $-25 \div +100$  °C
- ⊗ Rozsah připojitelných vodičů (V-třmeny):  $10 \div 300$  mm<sup>2</sup>
- ⊗ V-třmeny jsou vhodné pro připojení měděných i hliníkových vodičů



	Stavěcí šroub	Nástroj	Utahovací moment [Nm]	Rozsah připojitelnosti [mm <sup>2</sup> ]	
V- třmen 16-300 mm <sup>2</sup> (pro BNP 120, 150, 240)	M14	Inbus č. 6	25	10 ÷ 300	
V- třmen 25-120 mm <sup>2</sup>			10	16 ÷ 120	
V- třmen 35-240 mm <sup>2</sup>			30	25 ÷ 240	
V- třmen 70-300 mm <sup>2</sup>			30	50 ÷ 300	
V- třmen 2x35-240 mm <sup>2</sup>			30	2 x 35 ÷ 240	

	Průměr otvoru [mm]	Rozsah připojitelnosti [mm <sup>2</sup> ]	
V- praporec 10 mm do 120 mm <sup>2</sup>	10	25 ÷ 120	
V- praporec 10 mm do 240 mm <sup>2</sup>	10	35 ÷ 240	
V- praporec 10 mm do 300 mm <sup>2</sup>	10	70 ÷ 300	
V- praporec dvojitý 10 mm do 240 mm <sup>2</sup>	10	35 ÷ 240	
V- praporec 11 mm do 240 mm <sup>2</sup> (pro BNP 120, 150)	11	35 ÷ 240	
V- praporec 12 mm do 240 mm <sup>2</sup> (pro BNP 240)	12	35 ÷ 240	

## 8 STOŽÁROVÉ VÝZBROJE

### ZNAČENÍ STOŽÁROVÝCH VÝZBROJÍ





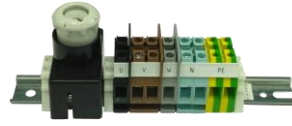
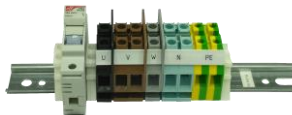
Značení stožárových svorkovnic lze zjednodušeně vyjádřit kódem: SV X.Y.Z p. V tabulce uvedené níže naleznete vysvětlení tohoto kódu. V prvním sloupečku jsou uvedena jednotlivá písmena kódu. Druhý sloupeček obsahuje hodnoty, kterých mohou písmena kódu nabývat. Třetí sloupeček je pak vysvětlující. Obecně lze části kódu SV X.Y.Z p, definovat takto:

- ⊗ **SV X.Y.Z p** Tato část kódu nese informaci o jisticím prvku a o základní konstrukci svorkovnice
- ⊗ **SV X.Y.Z p** Hodnota této části specifikuje, zda se jedná o svorkovnici průběžnou nebo odbočnou, tj. jestli je uzpůsobena pro připojení dvou nebo tří napájecích kabelů
- ⊗ **SV X.Y.Z p** Tato hodnota definuje jmenovitý průřez vodiče napájecího kabelu
- ⊗ **SV X.Y.Z p** Předposlední hodnota kódu definuje typ napěťové soustavy napájecího kabelu (TNC/TNS; 3 nebo 1 fázové)
- ⊗ **SV X.Y.Z p** p je volitelný parametr, informující, zda je stožárová svorkovnice doplněna o přepěťovou ochranu

KÓD	HODNOTY KÓDU	POPIS
	SV	Nosič pojistky - RSP 4, sestava složena ze svorek RSA
	SV - A	Nosič pojistky - E 14, sestava složena ze svorek RSA
	SV - B	Nosič pojistky - E 27, sestava složena ze svorek RSA
	SV - D	Nosič pojistky - pojistkový odpínač 10x38, sestava složena ze svorek RSA
	SV - UTB	Nosič pojistky - RSP 4, sestava složena ze svorek UTB
SV	SV - M	Nosič pojistky - pojistkový spodek 1106F - 1p (trubičková pojistka 5x20), sestava složena ze svorek EURO MINI
	SI	Svorkovnice s krytím IP 54, bez jisticího prvku
	SI - A	Svorkovnice s krytím IP 54, s nosičem pojistky E 14
	SI - C	Svorkovnice s krytím IP 54, s jističem
	SI - V	Svorkovnice s krytím IP 54, s nosičem pojistky RSP 4
X	6	Průchozí svorkovnice
	9	Odbočná svorkovnice
Y	4 / 6 / 10 / 16 / 35	Typ svorky, respektive jmenovitý průřez napájecích vodičů
	3	Typ napájecí soustavy: 3 = TN-S, 1 fázová
Z	4	Typ napájecí soustavy: 4 = TN-C, 3 fázová
	5	Typ napájecí soustavy: 5 = TN-S, 3 fázová
	p	Volitelné, pro výzbroje s přepěťovou ochranou

### STOŽÁROVÉ VÝZBROJE SV, SV-A, SV-B, SV-D

- ⊗ Nabízeny v několika typových provedeních odlišujících se osazením pojistky
- ⊗ Sestavy složeny ze svorek RSA
- ⊗ Umíme i atypické sestavy
- ⊗ Materiál izolantu polyamid PA 6, hořlavost V0
- ⊗ Nadstandardní povrchová úprava spojovacích i elektrovodných částí
- ⊗ Možnost připojení hliníkových i měděných vodičů
- ⊗ Maximální připojovací průřez:  $6 \div 35 \text{ mm}^2$  (dle typu)
- ⊗ Vodičivě spojené svorky PE s lištou TH 35
- ⊗ Krytí IP 20 bez nutnosti používání příslušenství či krytů
- ⊗ Oddělení fázových svorek středovými přepážkami
- ⊗ Možnost použití v soustavách TN-C, TN-S
- ⊗ Certifikace státní zkušebny a soulad s normami EU

SV	SV-A	SV-B	SV-D
Nosič pojistky RSP 4	Nosič pojistky E 14	Nosič pojistky E 27	Nosič pojistky PMX 10x38
			

### STOŽÁROVÉ VÝZBROJE SV-UTB

- ⊗ Nosič pojistky - RSP 4
- ⊗ Sestava složena ze svorek UTB
- ⊗ Možnost použití v soustavách TN-C, TN-S



## KAPITOLA 8

### STOŽÁROVÉ VÝZBROJE EURO MINI

- ⊗ Nosič pojistky - pojistkový spodek 1106F - 1p (trubičková pojistka 5x20)
- ⊗ Sestava složena ze svorek EURO MINI
- ⊗ Nosná lišta TH 15
- ⊗ Malé rozměry svorkovnice
- ⊗ Určeno pro soustavy TN-S
- ⊗ Rozsah připojitelnosti vodičů:  $0,5 \div 6 \text{ mm}^2$
- ⊗ Možnost připojení hliníkových i měděných vodičů
- ⊗ Vhodné do parkových stožárů
- ⊗ Krytí IP 20 bez nutnosti používání příslušenství či krytů



### STOŽÁROVÉ VÝZBROJE SV P, SV-A P (S PŘEPĚTOVOU OCHRANOU)

- ⊗ Nabízeny ve dvou typových provedeních odlišujících se osazením pojistky
- ⊗ Sestavy složeny ze svorek RSA
- ⊗ Materiál izolantu polyamid PA 6, hořlavost V0
- ⊗ Nadstandardní povrchová úprava spojovacích i elektrovedných částí
- ⊗ Možnost připojení hliníkových i měděných vodičů
- ⊗ Připojovací průřez:  $1,5 \div 16 \text{ mm}^2$
- ⊗ Vodivě spojené svorky PE s lištou TH 35
- ⊗ Krytí IP 20 bez nutnosti používání příslušenství či krytů
- ⊗ Oddělení fázových svorek středovými přepážkami
- ⊗ Možnost použití v soustavách TN-C, TN-S
- ⊗ Certifikace státní zkušebny a soulad s normami EU
- ⊗ vybaveny kvalitními přepětovými ochranami DEHN nebo SALTEK pro LED svítidla

8

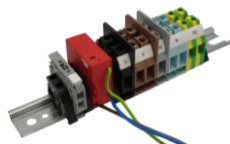
SV p

SV-A p

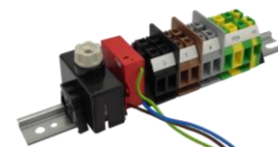
Nosič pojistky RSP 4

Nosič pojistky E 14

Dehn DCOR L 2P 275



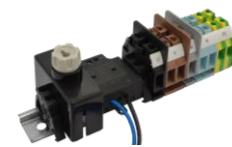
Dehn DCOR L 2P 275



Saltek SP-T2+3-320/Y-CLT



Saltek SP-T2+3-320/Y-CLT



Saltek CZ-275 CH

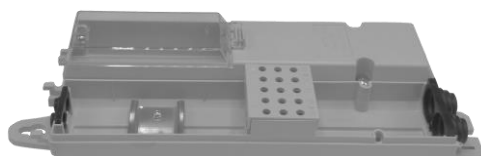


Saltek CZ-275 CH



### STOŽÁROVÉ VÝZBROJE SE ZVÝŠENÝM KRYTÍM SI

- ⊗ Nabízeny ve třech typových provedeních – odlišující se osazením jisticího prvku
- ⊗ Zapouzdřená svorkovnice v izolaci třídy II.
- ⊗ Krytí IP 54
- ⊗ Maximální připojovací průřez: 16 a 35 mm<sup>2</sup> (podle typu)
- ⊗ Možnost připojení měděných i hliníkových vodičů
- ⊗ Transparentní kryt se samostatným přístupem k jisticím prvkům
- ⊗ Výběr jisticích prvků dle požadavků uživatele
- ⊗ Materiál izolantu boxu ASA+PC, třída hořlavosti V0
- ⊗ SI p – v nabídce stožárové výzbroje SI s přepětovou ochranou DEHN nebo Saltek




# 9 EKVIPOTENCIÁLNÍ SVORKOVNICE, ZEMNÍ SVORKY



## 9.1 EKVIPOTENCIÁLNÍ SVORKOVNICE

### 9.1.1 EPS 1,2,3


- ⊗ Provozní teplota  $-25 \div +55 \text{ }^\circ\text{C}$
- ⊗ Rozsah jmenovitých průřezů:  $6 \div 70 \text{ mm}^2$ , zemnicí pásek FeZn 30x4 mm, 20x3 mm, drát FeZn  $\varnothing d = 8 \div 12 \text{ mm}$
- ⊗ Materiál pouzdra: Polyamid PA 6, hořlavost V0
- ⊗ Montáž: na podložku / do krabice KT
- ⊗ Barvy: 
- ⊗ Použití v domovních i průmyslových rozvodech jako svorkovnice hlavního pospojování a doplňujícího pospojování
- ⊗ Svorkovnice jsou vhodné pro připojení měděných i hliníkových vodičů
- ⊗ Varianty: s krytem / bez krytu
- ⊗ Otvory pro plombovací drát
- ⊗ EPS 1 a EPS 2 certifikovány dle EN 62 561-1, 50kA - možnost připojení svodů přepětových ochran



	Jmenovitý průřez [mm <sup>2</sup> ]
EPS 1	$2 \times 6 \text{ mm}^2 + 4 \times 16 \text{ mm}^2 + 4 \times 70 \text{ mm}^2 + \text{PL30}$ (1x pásek FeZn 20x3 mm / 30x4 mm / drát $\varnothing 8 \div 12 \text{ mm}$ )
EPS 2	$4 \times 6 \text{ mm}^2 + 6 \times 16 \text{ mm}^2 + 2 \times 70 \text{ mm}^2 + \text{PL30}$ (1x pásek FeZn 20x3 mm / 30x4 mm / drát $\varnothing 8 \div 12 \text{ mm}$ )
EPS 3	$8 \times 6 \text{ mm}^2 + 6 \times 16 \text{ mm}^2$

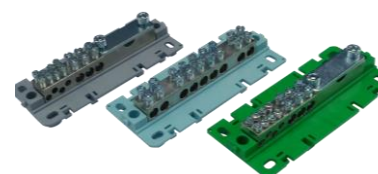


### 9.1.2 EPS 4 A, B, C, D

- ⊗ Provozní teplota  $-25 \div +55 \text{ }^\circ\text{C}$
- ⊗ Rozsah jmenovitých průřezů: 6, 16 mm<sup>2</sup>, zemnicí pásek FeZn 30x4 mm, drát FeZn  $\varnothing d=10 \text{ mm}$
- ⊗ Materiál pouzdra: Polyamid PA 6, hořlavost V0 / kryt PC
- ⊗ Montáž: na lišty TH 35 (horizontálně i vertikálně) / na podložku / do krabice
- ⊗ Barvy: 
- ⊗ Varianty: s krytem / bez krytu
- ⊗ Použití v domovních i průmyslových rozvodech jako svorkovnice hlavního pospojování a doplňujícího pospojování
- ⊗ Certifikováno dle EN 62 561-1, 50kA - možnost připojení svodů přepětových ochran
- ⊗ Otvory pro plombovací drát
- ⊗ Pro připojení slaněných vodičů je nutné použít dutinku
- ⊗ Svorkovnice jsou vhodné pro připojení měděných i hliníkových vodičů



	Jmenovitý průřez [mm <sup>2</sup> ]
EPS 4A	$10 \times 16 \text{ mm}^2 + (\text{pásek FeZn } 30 \times 4 \text{ mm} / \text{drát } \varnothing 10 \text{ mm} / \text{vodič } 70 \text{ mm}^2)$
EPS 4B	$8 \times 6 \text{ mm}^2 + 6 \times 16 \text{ mm}^2 + (\text{pásek FeZn } 30 \times 4 \text{ mm} / \text{drát } \varnothing 10 \text{ mm} / \text{vodič } 70 \text{ mm}^2)$
EPS 4C	$18 \times 16 \text{ mm}^2$
EPS 4D	$16 \times 6 \text{ mm}^2 + 10 \times 16 \text{ mm}^2$




## KAPITOLA 9

### 9.1.3 EPS 5 A, B

- ⊗ Provozní teplota  $-30 \div +100$  °C
- ⊗ Rozsah připojitelnosti:  $1,5 \div 25$  mm<sup>2</sup>,  $1 \times 50$  mm<sup>2</sup>, zemnicí pásek  $30 \times 3,5$  mm, drát  $\varnothing 8 \div 12$  mm
- ⊗ Materiál pouzdra: Polyamid PA 6, hořlavost V0 / kryt PC
- ⊗ Montáž: na podložku
- ⊗ Barva:
- ⊗ Varianta: s krytem
- ⊗ Použití v domovních i průmyslových rozvodech jako svorkovnice hlavního pospojování a doplňujícího pospojování
- ⊗ Certifikováno dle EN 62 561-1, 50kA - možnost připojení svodů přepěťových ochran
- ⊗ Otvory pro plombovací drát
- ⊗ Pro připojení slaněných vodičů je nutné použít dutinku
- ⊗ Svorkovnice jsou vhodné pro připojení měděných i hliníkových vodičů





	Jmenovitý průřez [mm <sup>2</sup> ]	
EPS 5 A	$2 \times 2,5 \div 25$ mm <sup>2</sup> + $10 \times 1,5 \div 10$ mm <sup>2</sup>	
EPS 5 B	$14 \times 2,5 \div 25$ mm <sup>2</sup> + $1 \times 50$ mm <sup>2</sup> + drát $\varnothing 8 \div 12$ mm / pásek $30 \times 3,5$ mm	

## 9.2 ZEMNICÍ SVORKY

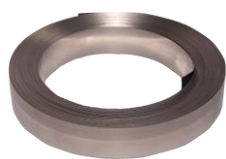
- ⊗ Vhodné pro doplňující pospojení v průmyslových a bytových aplikacích
- ⊗ Připojení ochranného vodiče na kovové předměty a konstrukce (např. trubky, nerezové stoly)
- ⊗ Výrobky zkoušeny dle ČSN EN 60998-2-1
- ⊗ Povrchová úprava: zinek
- ⊗ ZSA 16 N, ZS 4 N - nerezové varianty zemnicí svorky
- ⊗ ZS 16 VK - zemnicí svorka určená k doplňkovému pospojení trubek s upravenou konstrukcí pro rychlejší montáž (zemnicí svorka včetně měděného nebo nerezového pásku)



### 9.2.1 ZEMNICÍ SVORKY ZSA, ZS

	Použití na kovové předměty	Jmenovitý průřez [mm <sup>2</sup> ]	Rozsah připojitelnosti [mm <sup>2</sup> ]	
ZSA 16	Js 1/2"-2"	16	$2,5 \div 16$	
ZSA 16 N (nerez)	Js 1/2"-2"	16	$2,5 \div 16$	
ZS 16 VK s nerez páskou	Js 3/8"-2"	16	$2,5 \div 16$	
ZS 16 VK (6-hranný šroub) s nerez páskou	Js 3/8"-2"	16	$2,5 \div 16$	
ZS 16 VK s Cu páskou	Js 3/8"-2"	16	$2,5 \div 16$	
ZS 16 VK (6-hranný šroub) s Cu páskou	Js 3/8"-2"	16	$2,5 \div 16$	
ZS 4	Js 1/2"	4	$2,5 \div 4$	
ZS 4 N 1/2" (nerez)	Js 1/2"	4	$2,5 \div 4$	
ZS 4 3/8"	Js 3/8"	4	$2,5 \div 4$	
ZS 4 N 3/8" (nerez)	Js 3/8"	4	$2,5 \div 4$	




**9.2.1.1 ZEMNÍ PÁSKY**


Páska nerez ZSA 16 uzemňovací



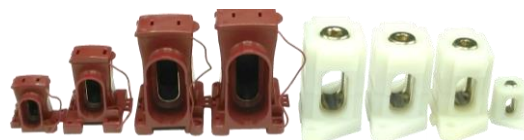
Páska Cu ZSA 16 uzemňovací



**9.2.2 ZEMNÍ ŠROUBY**

	Jmenovitý průřez [mm <sup>2</sup> ]	Rozsah připojitelnosti [mm <sup>2</sup> ]	
ZS 10 S	10	2,5 ÷ 16	
ZS 10 S (nerez)	10	2,5 ÷ 16	
ZS 10 P	10	2,5 ÷ 16	
ZS 10 P (nerez)	10	2,5 ÷ 16	
ZÚP 16	16	2,5 ÷ 16	

**10 PRŮCHOZÍ IZOLOVANÉ A STOUPAČKOVÉ SVORKY**
**10.1 PRŮCHOZÍ IZOLOVANÉ SVORKY HPS, BD**


- ⊗ Provozní teplota < 110 °C
- ⊗ Rozsah jmenovitých průřezů: 6 ÷ 150 mm<sup>2</sup>
- ⊗ Materiál pouzdra: Polyamid PA 6, hořlavost V2
- ⊗ Montáž: do krabice / na podložku / na lišty TH 35 (BD 35 a výš)
- ⊗ Připojované vodiče není nutné přerušovat (vrchní díl je odnímatelný)
- ⊗ Možnost připojení dvou vodičů do jedné svorky
- ⊗ Nástroj: plochý šroubovák, inbus (prvky jsou označeny A)



	Jmenovité izolační napětí U <sub>i</sub> [V]	Max. proudové zatížení [A]	Rozsah připojitelnosti [mm <sup>2</sup> ]	
HPS 6	500 AC / DC	41	2,5 ÷ 6	
HPS 10		57	4 ÷ 10	
HPS 16		76	4 ÷ 16	
HPS 35		125	10 ÷ 35	
HPS 50A		150	25 ÷ 50	
HPS 70A		192	35 ÷ 70	
HPS 95A	1000 AC / DC	232	50 ÷ 95	
HPS 120A		269	70 ÷ 120	
HPS 150A		309	95 ÷ 150	
BD 6	750 AC / DC	41	2,5 ÷ 6	
BD 10		57	4 ÷ 10	
BD 16		76	6 ÷ 16	
BD 35		125	16 ÷ 35	
BD 50/A	1000 AC / DC	150	35 ÷ 50	
BD 70/A		192	50 ÷ 70	
BD 95/A		232	70 ÷ 95	
BD 120/A		269	95 ÷ 120	






## KAPITOLA 10

### 10.2 STOUPAČKOVÉ SVORKOVNICE HVS, BDS, DTB



- ⊗ Provozní teplota  $-30 \div +110 \text{ }^{\circ}\text{C}$  (DTB  $-25 \div +100 \text{ }^{\circ}\text{C}$ )
- ⊗ Rozsah jmenovitých průřezů:  $25 \div 240 \text{ mm}^2$
- ⊗ Materiál pouzdra: Polyamid PA 6, hořlavost V2 (DTB V0)
- ⊗ Montáž: na podložku (HVS, BDS, DTB) / na lišty TH 35 (BDS)
- ⊗ Pro měděné i hliníkové průchozí vodiče
- ⊗ Až 16 možností odbočení pro průřez Cu vodiče  $0,75 \div 50 \text{ mm}^2$



	Jmenovité izolační napětí $U_i$ [V]	Max. proudové zatížení [A] hl. vedení / odbočení	Rozsah připojitelnosti [mm <sup>2</sup> ]	Počet odbočných míst / průřez [mm <sup>2</sup> ]	
HVS 50		150 / 150	25 ÷ 50		
HVS 95	1000 AC/DC	232 / 160	50 ÷ 95	8 / 0,75 ÷ 10	
HVS 120		269 / 160	70 ÷ 120		
BDS 50	1000 AC/DC	150 / 150	25 ÷ 50	8 / 0,75 ÷ 10	
BDS 95		232 / 160	50 ÷ 95		
BDS 120		269 / 160	70 ÷ 120		
DTB (5x)25/(5x)4x10		101 / 57	(5) 6 ÷ 25	(5) 5 x 0,75 ÷ 10	
DTB (5x)25/(5x)4x10 TH		101 / 57	(5) 6 ÷ 25	(5) 5 x 0,75 ÷ 10	
DTB (4x)35/(4x)4x16	450 AC/DC	125 / 76	4 x 6 ÷ 35	(4) 4 x 2,5 ÷ 16	
DTB (5x)35/(5x)4x16		125 / 76	(5) 6 ÷ 35	(5) 4 x 2,5 ÷ 16	
DTB (5x)35/(5x)4x16 TH		125 / 76	(5) 6 ÷ 35	(5) 4 x 2,5 ÷ 16	
DTB 70/4x16	690 AC/DC	192 / 76	16 ÷ 70	4 x 2,5 ÷ 16	
DTB 95/4x35		232 / 125	25 ÷ 95	4 x 4 ÷ 35	
DTB 120/8x16		269 / 76	70 ÷ 120	8 x 2,5 ÷ 16	
DTB 120/4x35		269 / 125	70 ÷ 120	4 x 6 ÷ 35	
DTB 240/4x50		415 / 160	70 ÷ 240	4 x 10 ÷ 50	

#### 10.2.1 PŘÍSLUŠENSTVÍ



Můstek HVS, BDS



Kryt HVS

## 11 SBĚRNICOVÉ SVORKY

### 11.1 SBĚRNICOVÉ SVORKY BKS

- ⊗ Rozsah jmenovitých průřezů: 16 ÷ 185 mm<sup>2</sup>
- ⊗ Svorky jsou galvanicky pozinkovány
- ⊗ Pro připevnění na sběrné Cu lišty tloušťky 5 či 10 mm
- ⊗ Nástroj: BKS 16 – křížový šroubovák PH 2,  
pro svorky BKS 35 až BKS 185 je možné použít šestihranný klíč



	Maximální napětí U max. [V]	Jmenovitý proud [A]	Rozsah připojitelnosti [mm <sup>2</sup> ]	Utahovací moment šroubu [Nm]
BKS 16/05 (16/10)	1000 AC / DC	180	1,5 ÷ 16	3
BKS 35/05 (35/10)		270	1,5 ÷ 35	10
BKS 50/05 (50/10)		315	1,5 ÷ 50	10
BKS 70/05 (70/10)		400	16 ÷ 70	10
BKS 120/05 (120/10)		440	16 ÷ 120	22
BKS 185/05 (185/10)		500	50 ÷ 185	22



### 11.2 SBĚRNICOVÉ SVORKY BKNA

- ⊗ Rozsah jmenovitých průřezů: 16 ÷ 185 mm<sup>2</sup>
- ⊗ Svorky jsou galvanicky pozinkovány
- ⊗ Pro připevnění na sběrné Cu / Al lišty tloušťky 5 či 10 mm
- ⊗ Vhodné i pro hliníkové vodiče
- ⊗ Nástroj: BKNA 16 a BKNA 35 – křížový šroubovák PZ 2,  
pro svorky BKNA 70 až BKNA 185 je možné použít PZ 3



	Maximální napětí U max. [V]	Jmenovitý proud [A]	Rozsah připojitelnosti [mm <sup>2</sup> ]	Utahovací moment šroubu [Nm]
BKNA 16/05 (16/10)	1000 AC / DC	180	1,5 ÷ 16	3
BKNA 35/05 (35/10)		270	1,5 ÷ 35	10
BKNA 70/05 (70/10)		400	16 ÷ 70	10
BKNA 120/05 (120/10)		440	16 ÷ 120	22
BKNA 185/05 (185/10)		500	50 ÷ 185	22



### 11.3 SBĚRNICOVÁ SVORKA BKEA

- ⊗ Rozsah připojitelných vodičů: 95 ÷ 300 mm<sup>2</sup>
- ⊗ Svorka je galvanicky pozinkovaná
- ⊗ Pro připevnění na sběrné Cu/Al lišty tloušťky 10 mm
- ⊗ Vhodná i pro hliníkové vodiče



	Maximální napětí U max. [V]	Jmenovitý proud [A]	Rozsah připojitelnosti [mm <sup>2</sup> ]
BKEA 300	1000 AC / DC	600	95 ÷ 300



## KAPITOLA 11

### 11.4 SBĚRNICOVÉ SVORKY BS ODBOČNÉ

- ⊗ Rozsah připojitelnosti: 6 ÷ 35 mm<sup>2</sup>
- ⊗ Svorky jsou galvanicky pozinkovány
- ⊗ Pro připevnění na sběrné Cu lišty tloušťky 5 či 10 mm



	Maximální napětí U max. [V]	Jmenovitý proud [A]	Rozsah připojitelnosti [mm <sup>2</sup> ]	Utahovací moment šroubu [Nm]	
BS 2x35/5-10	690 AC / DC	158	2 x 6 ÷ 35	5	 
BS 3x35/5-10			3 x 6 ÷ 35		
BS 3x35/05 BS 3 x35/10			3 x 6 ÷ 35		
BS 4x35/05 BS 4x35/10			4 x 6 ÷ 35		
BS 10x35/05 BS 10x35/10			10 x 6 ÷ 35		

### 11.5 MŮSTKY ROZBOČNÉ

- ⊗ Rozsah jmenovitých průřezů: 1,5 ÷ 35 mm<sup>2</sup>
- ⊗ Provozní teplota: -25 ÷ +100 °C
- ⊗ Montáž: na lištu TH 35 / na podložku / na kovový nosný pásek
- ⊗ Barvy:



	Maximální napětí U max. [V]	Jmenovitý proud [A]	Rozsah připojitelnosti [mm <sup>2</sup> ]	Nástroj	
Z-0001/A	690 AC / DC	76	2 x 35	Klíč č. 13	
Z-0001/A (W2)			2 x 35 (pro kabelová oka)	Klíč č. 13	
Z-0001/B			1 x 25 + 8 x 6	Klíč č. 10 / PZ / FL1	
PE7, N7	230 AC / DC	63	7 x 1,5 ÷ 16	PZ / FL2	

### 11.6 PODPŮRNÝ IZOLÁTOR

- ⊗ Provozní teplota -30 ÷ +85 °C
- ⊗ Materiál: PA6 se skelným vláknem
- ⊗ Použití: izolace lišt v instalacích a rozvodných zařízeních
- ⊗ Barva:



	Jm. izolační napětí U <sub>i</sub> [V]	Mechanická pevnost v ohybu [kN]	Stavěcí šroub	Utahovací moment [Nm]	
SW-4 M10	1000 AC / DC	4	M10	20	

## 12 PRŮCHODKY, VÝVODKY, PRŮCHODKOVÉ DESKY

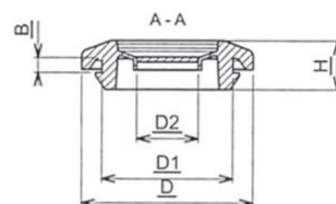
### 12.1 PRŮCHODKY, VÝVODKY

#### 12.1.1 KABELOVÉ PRŮCHODKY HSS

- ⊗ Provozní teplota  $-40 \div +100$  °C
- ⊗ Krytí: IP 65
- ⊗ Materiál: TPE
- ⊗ Standardně dodávány v šedém provedení
- ⊗ Barva:



	D [mm]	D1 [mm]	D2 [mm]	H [mm]	B [mm]
HSS – M9	18	9	2 ÷ 6	9	1 ÷ 3,5
HSS – M12	22	12	3 ÷ 5	11	1,5 ÷ 4,5
HSS – M16	23,5	16	5 ÷ 10	11	1,5 ÷ 4,5
HSS – PG16	23,5	16	5 ÷ 10	11	1,5 ÷ 4,5
HSS – M20	27,5	20	7 ÷ 12	11	1,5 ÷ 4,5
HSS – M25	32,5	25	8 ÷ 15	11	1,5 ÷ 4,5
HSS – M32	44	32	14 ÷ 20	15	1,5 ÷ 4,5
HSS – M40	53	40	20 ÷ 28	15	1,5 ÷ 4,5
HSS – M50	65	50	27 ÷ 35	21	1,5 ÷ 5,5
HSS – M60	71	60	15 ÷ 45	21	1,5 ÷ 5,5
HSS – M80	93	80	22 ÷ 60	25	1,5 ÷ 5,5
HSS – M120	142	120	69 ÷ 100	26	1,5 ÷ 6,0

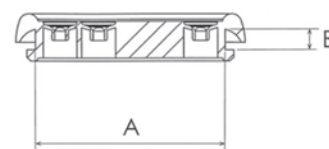


#### 12.1.2 KABELOVÉ PRŮCHODKY HTL

- ⊗ Provozní teplota  $-40 \div +100$  °C
- ⊗ Krytí: IP 65
- ⊗ Materiál: TPE
- ⊗ Standardně dodávány v šedém provedení
- ⊗ Barva:

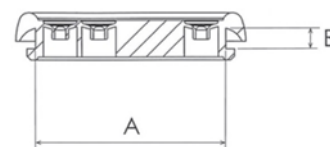


	A [mm]	B [mm]	Počet kabelů x průměr [mm]
HTL – 20-3	20,5	4	2 x 4 ÷ 8
			1 x 5 ÷ 9,5
HTL – 20-4	20,5	4	4 x 4 ÷ 7
HTL – 25-3	25,5	4	2 x 4 ÷ 9
			1 x 5 ÷ 13
HTL – 25-4	25,5	4	4 x 4 ÷ 9
HTL – 28-6	29	5	3 x 3 ÷ 4
			3 x 5 ÷ 9
HTL – 32-14	33	4,5	14 x 3 ÷ 7
HTL – 40-10	40,5	5	7 x 2,5 ÷ 7
			3 x 5,5 ÷ 14
HTL – 40-14	40,5	5	2 x 3 ÷ 5
			8 x 3 ÷ 6
			2 x 6 ÷ 9
			2 x 6 ÷ 11




## KAPITOLA 12

	A [mm]	B [mm]	Počet kabelů x průměr [mm]
HTL – 50-36	50,3	4,5	36 x 3,5 ÷ 5,5
HTL – 50-6	50,5	5,5	1 x 12 ÷ 21 1 x 7 ÷ 15 4 x 4 ÷ 10
HTL – 50-7	50,5	3	7 x 8 ÷ 12
HTL – 50-8	50,5	3	4 x 4 ÷ 10 1 x 7 ÷ 15 2 x 3 ÷ 7 1 x 12 ÷ 21
HTL – 50-9	50,5	5	5 x 3,5 ÷ 7 4 x 9,5
HTL – 50-14	50,5	5	12 x 5 ÷ 9,5 2 x 6 ÷ 11,5
HTL – 50-21	50,5	5	20 x 3 ÷ 7 1 x 7 ÷ 12
HTL – 80-16	80,5	5	6 x 6 ÷ 10 8 x 6 ÷ 12 2 x 13 ÷ 28

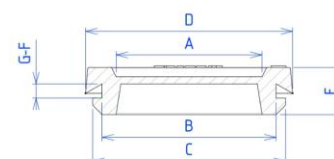


### 12.1.3 KABELOVÉ PRŮCHODKY HTT

- ⊗ Provozní teplota -40 ÷ +100 °C
- ⊗ Krytí: IP 54
- ⊗ Materiál: TPE
- ⊗ Barvy: 



	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	G ÷ F [mm]
HTT - 9	9	15,5	18,5	20	7	1 ÷ 2
HTT - 11	11	18,5	21,5	23	7	1 ÷ 2
HTT - 13,5	13,5	20,5	23,5	25	7	1 ÷ 2
HTT - 16	16	22,5	26	28	7	1 ÷ 2
HTT - 21	21	28	32	35	9	1 ÷ 3
HTT - 29	29	37	41	44	10	1 ÷ 3
HTT - 36	36	47	51	54	12	1,5 ÷ 3
HTT - 48	48	60	64	68	12	1,5 ÷ 3
HTT - 53	53	64	70	75	12	1,5 ÷ 3
HTT - 69	69	79	84	90	12	1,5 ÷ 3



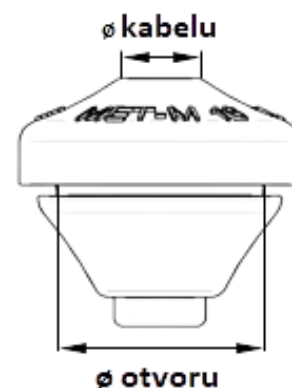
## 12.1.4 KABELOVÉ PRŮCHODKY MET



- ⊗ Materiál: PE-SEBS
- ⊗ Krytí: IP 67
- ⊗ Barvy:



	Ø Otvoru [mm]	Ø Kabelu [mm]
MET – M10	10	3 ÷ 5
MET – M12	12	3 ÷ 5
MET – M16	16	5 ÷ 7
MET – M20	20	7 ÷ 10
MET – M23	23	10 ÷ 14
MET – M25	25	10 ÷ 14
MET – M29	29	14 ÷ 20
MET – M32	32	14 ÷ 20
MET – M40	40	20 ÷ 26
MET – M50	50	26 ÷ 35
MET – M60	60	35 ÷ 45
MET – M80	80	40 ÷ 60

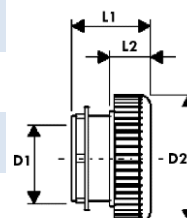


## 12.1.5 PRŮCHODKY VĚTRACÍ

- ⊗ Vhodné k zajištění přirozené ventilace rozvaděče a případného odvodu vlhkosti
- ⊗ Barvy:



	DD 084	DA 084	DA 284
Otvor ve stěně rozvaděče Ø [mm]	50,5 + 0,5	37 + 1	40,5 + 0,5
Utahovací moment [Nm]	6 max.	5 (10 max.)	5 (10 max.)
Materiál	Plast, barva tmavě šedá	Plast, barva světle šedá	Plast, barva světle šedá
Filtr	-	-	Semipermeabilní membrána
Přívod vzduchu	Ok. 200 ml / h, výška vodního sloupce 5 mm	Ok. 5 cm <sup>2</sup>	1200 l / h (při rozdílu tlaku min 70 mbar)
Stupeň krytí	IP 66	IP 55	IP 66
Rozměry D1 / D2 / L1 / L2 [mm]	50 / 60 / 49,5 / 28,5	37 / 65,5 / 30,5 / 15,5	40 / 60 / 37 / 19



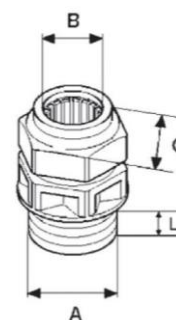
## KAPITOLA 12

### 12.1.6 VÝVODKY PG

- ⊗ Slouží pro vývod kabelů
- ⊗ Otvory pro umístění vývodků jsou v základním provedení zaslepeny, dle potřeby lze otvory pro vývodky vyříznout
- ⊗ Provozní teplota  $-40 \div +100$  °C
- ⊗ Krytí IP 68
- ⊗ Barva:



PG závit	A (otvor potřebný pro montáž) [mm]	B (pro kabel s průměrem) [mm]	C (velikost šestihranu)	L (délka závitu) [mm]
Vývodka PG 7	13	3 ÷ 6	15	9,5
Vývodka PG 9	16	4 ÷ 8	19	9,5
Vývodka PG 11	19	5 ÷ 10	22	10
Vývodka PG 13,5	21	7 ÷ 12	24	12
Vývodka PG 16	23	10 ÷ 14	27	12
Vývodka PG 21	29	13 ÷ 18	33	14
Vývodka PG 29	37,5	18 ÷ 25	42	15
Vývodka PG 36	47,5	22 ÷ 32	53	17,5
Vývodka PG 42	54,5	30 ÷ 38	60	19
Vývodka PG 48	60	34 ÷ 44	68	20
Vývodka PG 63	70,5	42 ÷ 52	75	29

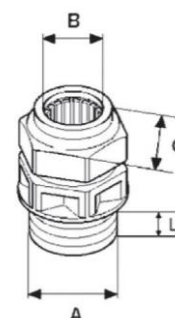


### 12.1.7 VÝVODKY M

- ⊗ Slouží pro vývod kabelů
- ⊗ Otvory pro umístění vývodků jsou v základním provedení zaslepeny, dle potřeby lze otvory pro vývodky vyříznout
- ⊗ Provozní teplota  $-40 \div +100$  °C
- ⊗ Krytí IP 68
- ⊗ Barva:



M závit	A (otvor potřebný pro montáž) [mm]	B (pro kabel s průměrem) [mm]	C (velikost šestihranu)	L (délka závitu) [mm]
Vývodka M 12	12	3 ÷ 6,5	16	8
Vývodka M 16	16	4 ÷ 8	19	8
Vývodka M 18	18	5 ÷ 10	22	8
Vývodka M 20	20	6 ÷ 12	24	10
Vývodka M 22	22	10 ÷ 14	27	10
Vývodka M 24	24	12 ÷ 16	27	10
Vývodka M 25	25	13 ÷ 18	33	10
Vývodka M 32	32	16 ÷ 21	35	11
Vývodka M 36	36	18 ÷ 25	42	12
Vývodka M 40	40	22 ÷ 32	52	14
Vývodka M 50	50	32 ÷ 38	60	14
Vývodka M 63	63	37 ÷ 44	64	15



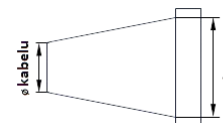


### 12.1.8 PRŮCHODKY BDE

- ⊗ Pryžové průchodky
- ⊗ Materiál SBR+NR
- ⊗ Provozní teplota -30 ÷ +85 °C
- ⊗ Krytí: IP 30
- ⊗ Barva:



	Ø Otvoru [mm]	Ø Kabelu [mm]	Maximální počet kabelů [ks]
BDE - 11	16,5	6 ÷ 8	1
BDE - 13	21	9 ÷ 12	1
BDE - 16	23	11 ÷ 15	1
BDE - 21	29	14 ÷ 18	1



## 12.2 PRŮCHODKOVÉ DESKY A PŘÍRUBY

### 12.2.1 PRŮCHODKOVÉ DESKY HTB, HTC, HTKC, HTTP, HTX

- ⊗ Provozní teplota -40 ÷ +100 °C
- ⊗ Krytí: IP 20 ÷ 65 (dle typu)
- ⊗ Materiál: TPE
- ⊗ Barvy:
- ⊗ Vhodné pro venkovní i vnitřní použití




	Rozteč montážních otvorů [mm]	Počet kabelů x max. průměr [mm]	Max. počet kabelů	IP	
HTB-10	120 x 30	2 x 21 2 x 15	6 x 8	10	65
HTC-3	193 x 62	2 x 54 1 x 59	3 x 14	6	65
HTC-16	193 x 62	1 x 40	15 x 20	16	54 / 30
HTC-17	193 x 62	9 x 30 4 x 15	4 x 10	17	55
HTC-22-FI	193 x 62	1 x 32	21 x 20	22	54
HTC-25	193 x 62	1 x 26 16 x 14	4 x 20 4 x 7	25	65
HTC-35	193 x 62	1 x 32 2 x 18 4 x 10	16 x 14 12 x 12	35	65
HTC-50	193 x 62	49 x 13	1 x 25	50	65
HTKC-25	193 x 62	1 x 26 16 x 14	4 x 20 4 x 7	25	65
HTKC-28	193 x 62	18 x 13 6 x 28	4 x 11	28	65
HTKC-36	193 x 62	4 x 8 4 x 10 12 x 12	14 x 14 2 x 18 1 x 32	37	65
HTKC-43	193 x 62	4 x 10,5 38 x 12,5	1 x 27,5	43	65
HTKC-50	193 x 62	49 x 7	1 x 25	50	65
HTPC-16	193 x 62	1 x 40	15 x 20	16	30
HTTP-15	90 / 96 / 220 x 45	1 x 26 13 x 20	1 x 33	15	30
HTC-0	193 x 62	-	-	-	65
HTX-1	98	1 x 70	1	1	65
HTX-23	193 x 103 x 62	1 x 48 2 x 40 8 x 30	4 x 14 4 x 10 4 x 5	23	55



12

## KAPITOLA 12

### 12.2.2 PRŮCHODKOVÉ DESKY SCH


- ⊗ Materiál TPE-SEBS
- ⊗ Provozní teplota  $-40 \div +100$  °C
- ⊗ Krytí: IP 65
- ⊗ Barva: 



	Rozměry desky [mm]	Počet kabelů x max. průměr [mm]		Max. počet kabelů	IP
SCH-82	245 x 130	2 x 32 4 x 18	44 x 12 32 x 10	82	65
SCH-122	345 x 130	2 x 32 8 x 18	48 x 12 66 x 10	124	65
SCH-140	445 x 130	4 x 32 12 x 18	46 x 12 78 x 10	140	65
SCH-177	545 x 110	4 x 32 12 x 18	50 x 12 111 x 10	177	65



### 12.2.3 PRŮCHODKOVÉ DESKY RIT


- ⊗ Materiál TPE-SEBS
- ⊗ Provozní teplota  $-40 \div +100$  °C
- ⊗ Krytí: IP 65
- ⊗ Barva: 



	Rozměry desky [mm]	Počet kabelů x max. průměr [mm]			Max. počet kabelů	IP
RIT-38	339 x 149	24 x 28	14 x 12	-	38	65
RIT-50	330 x 90	2 x 34 4 x 25	2 x 21 26 x 15	16 x 11	50	65
RIT-63	255 x 150	4 x 35 4 x 24	4 x 21 16 x 15	39 x 12	67	65
RIT-96	335 x 145	4 x 35 8 x 25	4 x 21 52 x 15	28 x 12	96	65
RIT-126	300 x 220	1 x 60 4 x 35	4 x 24 44 x 15	73 x 12	126	65
RIT-129	447 x 149	1 x 60 2 x 35	4 x 24 63 x 15	59 x 12	129	65
RIT-139	534 x 149	1 x 60	9 x 24	129 x 15	139	65
RIT-192	400 x 220	1 x 60 4 x 35	4 x 24 44 x 15	139 x 12	192	65



### 12.2.4 PODPORY PRŮCHODKOVÝCH DESEK JTLC

- ⊗ Materiál TPE-SEBS
- ⊗ Provozní teplota  $-20 \div +100$  °C
- ⊗ Krytí: IP 20
- ⊗ Barva: 



	Rozměry desky [mm]	Rozteč montážních otvorů [mm]	Upevňovací otvor Ø [mm]	IP
JTLC-1	210 x 79	193 x 62	10	20
JTLC-1B	210 x 79	193 x 62	5	20
JTLC-1-U	212 x 80	193 x 62	10	20
JTLC-1B-U	212 x 80	193 x 62	5	20



### 12.2.5 PRŮCHODKOVÉ DESKY HTK

- ⊗ Materiál TPE-SEBS
- ⊗ Provozní teplota  $-40 \div +100 \text{ }^{\circ}\text{C}$
- ⊗ Krytí: IP 20
- ⊗ Barva:



	Rozměry desky [mm]	Počet kabelů x max. průměr [mm]	Max. počet kabelů	IP
HTK-24	170 x 67	23 x 12 1 x 24	24	20
HTK-26	170 x 68	26 x 12	26	20



### 12.2.6 PRŮCHODKOVÉ PŘÍRUBY KUPO

- ⊗ Materiál TPE-SEBS
- ⊗ Provozní teplota  $-40 \div +100 \text{ }^{\circ}\text{C}$
- ⊗ Krytí: IP 65
- ⊗ Barva:



	Rozměry desky [mm]	Průměr kabelů [mm]	Max. počet kabelů	IP
KUPO - Mini	47 x 47	10 ÷ 26	1	65
KUPO - M	88 x 82	23 ÷ 48	1	65
KUPO - G	100 x 87	36 ÷ 62	1	65
KUPO - L	125 x 125	50 ÷ 88	1	65



### 12.2.7 PRŮCHODKOVÉ PŘÍRUBY HIK

- ⊗ Materiál TPE-SEBS
- ⊗ Provozní teplota  $-40 \div +100 \text{ }^{\circ}\text{C}$
- ⊗ Krytí: IP 65
- ⊗ Barva:



	Rozměry desky [mm]	Počet kabelů x max. průměr [mm]	Max. počet kabelů	IP
HIK-1	216 x 84	1 x 64 1 x 35 4 x 14	6	65
HIK-2	216 x 84	2 x 64	2	65
HIK-3	215 x 93	1 x 64 1 x 36 1 x 16 4 x 14	7	65
HIK-L-3EK	216 x 127	1 x 90 1 x 28 1 x 15	3	65
HIK-4	215 x 93	2 x 64 2 x 16	4	65
HIK-4-H	215 x 93	2 x 64 2 x 20	4	65
HIK-FL13-1	135 x 65	1 x 40 2 x 16	3	65
HIK-FL13-2	135 x 65	2 x 40	2	65



# KAPITOLA 13

## 13 KONEKTORY

### 13.1 SOLÁRNÍ KONEKTORY



- ⊗ Provozní teplota  $-40 \div +85 \text{ }^\circ\text{C}$
- ⊗ Maximální provozní teplota  $+110 \text{ }^\circ\text{C}$
- ⊗ Rozsah připojitelnosti:  $2,5 \div 10 \text{ mm}^2$
- ⊗ Krytí: IP 67 / 68
- ⊗ Materiál konstrukce: nehořlavý technický termoplast

	Jmenovité izolační napětí $U_i$ [V DC]	Jmenovitý proud [A]	Rozsah připojitelnosti [mm <sup>2</sup> ]	Typ provedení	
TSC4 (set) přímé	1500	25 (2,5 mm <sup>2</sup> ) / 30 (4 a 6 mm <sup>2</sup> )	2,5 ÷ 6	<b>zástrčka + zásuvka</b>	
EMPV4N přímé	1500	25 (2,5 mm <sup>2</sup> ) / 30 (4 a 6 mm <sup>2</sup> )	2,5 ÷ 6	Zástrčka Zásuvka	
EMPV10N přímé	1500	54 (6 mm <sup>2</sup> ) / 70 (10 mm <sup>2</sup> )	06 ÷ 10	Zástrčka Zásuvka	
EBPVx4-N rozbočné	1500	25 (2,5 mm <sup>2</sup> ) / 30 (4 a 6 mm <sup>2</sup> )	2,5 ÷ 6	Zástrčka Zásuvka	
EMPVPCx4N-EX panelové	1500	25 (2,5 mm <sup>2</sup> ) / 30 (4 a 6 mm <sup>2</sup> )	2,5 ÷ 6	Zástrčka Zásuvka	
EMPV4IFC1500 přímé pojistkové	1500	30	-	Vložka	
			2,5 ÷ 6	Zástrčka Zásuvka	
EBWFPVx1500 rozbočné pojistkové	1500	30 výstup	-	Zástrčka	
			-	Zásuvka	
EPVFH1500 pojistková svorka	1500	32	4 ÷ 25	-	

#### 13.1.1 PŘÍSLUŠENSTVÍ

	Konektor	set TSC4/MH	EMPV4NF	EMPV4NM	EMPV10FN	EMPV10MN	EBPV4F-N	EBPV4M-N	EMPVPCF4N-EX	EMPVPCM4N-EX	EMPV4IFC1500	EMPV4IFCF1500	EMPV4IFCM1500	EBWFPVF1500	EBWFPVM1500	EPVFH1500
<b>Příslušenství</b>																
Kleště lisovací		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Klíč univerzální EB			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Klíč pro konektory vel. 4			•	•			•	•	•	•						
Klíč pro konektory vel. 10					•	•										
Klíč rozpojovací pro pojistkové konektory											•	•	•	•	•	
Krytka		•	•	•	•	•			•	•						
Vložka náhradní		•	•	•	•	•			•	•						
Pojistka trubičková 10x85 EPVFL1500 (15 ÷ 30 A)											•	•	•	•	•	•



Kleště lisovací



Klíč pro konektory



Krytky



Vložky náhradní



Pojistky trubičkové

## 13.2 VODĚODOLNÉ KONEKTORY



- ⊗ Provozní teplota  $-40 \div +85 \text{ }^\circ\text{C}$
- ⊗ Rozsah připojitelnosti:  $0,5 \div 2,5 \text{ mm}^2$
- ⊗ Krytí: IP 68 (30 m – 2 h) / IP 69K
- ⊗ Materiál konstrukce: Polyamid PA 66 / PA 66 s 30 % skla
- ⊗ Montáž: volně / na panel



	Jmenovité izolační napětí $U_i$ [V]	Jmenovitý proud [A]	Rozsah připojitelnosti [mm <sup>2</sup> ]	Typ provedení	
WP2/L WP3/L WP4/L	450	17,5	$0,5 \div 2,5$	Kabelová spojka	
WP2/DT WP3/DT WP3/DTE	450	24 32	$0,75 \div 1,5$ -	Odbočná spojka	
WP2/M WP3/M WP4/M	450	17,5	$0,5 \div 2,5$	Kabelová zástrčka	
WP5/M		15	$0,5 \div 1,5$		
WP2/H WP3/H WP4/H	450	17,5	$0,5 \div 2,5$	Kabelová zásuvka	
WP5/H		15	$0,5 \div 1,5$		
WP2/EH WP3/EH WP4/EH	450	17,5	$0,5 \div 2,5$	Panelová zásuvka	
WP5/EH		15	$0,5 \div 1,5$		
WP2/HEM WP3/HEM WP4/HEM	450	17,5	$0,5 \div 2,5$	Kabelová zásuvka do panelové zástrčky	
WP5/HEM		15	$0,5 \div 1,5$		
WP2/EM WP3/EM WP4/EM	450	17,5	$0,5 \div 2,5$	Panelová zástrčka	
WP5/EM		15	$0,5 \div 1,5$		
WP3/M32 WP3/H32 WP3/EM32	250	32	$1,5 \div 6$	Kabelová zástrčka	
				Kabelová zásuvka	
				Panelová zástrčka	

13

### 13.2.1 PŘÍSLUŠENSTVÍ

Víčko	Konektor	WP2/M	WP3/M	WP4/M	WP5/M	WP2/H	WP3/H	WP4/H	WP5/H	WP2/EH	WP3/EH	WP4/EH	WP5/EH	WP2/HEM	WP3/HEM	WP4/HEM	WP5/HEM	WP2/EM	WP3/EM	WP4/EM	WP5/EM	WP3/H32	WP3/M32	WP3/EM32
WP/TI						•	•	•	•	•	•	•	•					•	•	•	•			
WP/TE		•	•	•	•									•	•	•	•							
WP/TH32																						•		
WP/TM32																							•	•



Víčko WP/TI



Víčko WP/TE



Víčko WP/TH32



Víčko WP/TM32

## KAPITOLA 13

### 13.3 PŘÍSTROJOVÉ KONEKTORY BCS

- ⊗ Provozní teplota <math>< 110\text{ }^\circ\text{C}</math>
- ⊗ Rozsah připojitelnosti:  $0,5 \div 2,5\text{ mm}^2$
- ⊗ Šroubové upínací jednotky pro připojení vodiče
- ⊗ Krytí: IP 40 při zapojení zástrčky (M) a zásuvky (H) (dle EN 60529)
- ⊗ Vyvýšené šrouby, které umožňují snadnější zavádění vodiče



	Jmenovitá izolační napětí $U_i$ [V]	Jmenovitý proud [A]	Počet pólů	Rozsah připojitelnosti [mm <sup>2</sup> ]	Typ provedení
BCS-2/G	250	16	2	0,5 ÷ 2,5	Zástrčka
					Zásuvka
BCS-2/E-G panelové	250	16	2	0,5 ÷ 2,5	Zástrčka
					Zásuvka
BCS-3/N	250	16	2 + PE	0,5 ÷ 2,5	Zástrčka
					Zásuvka
BCS-3/E-N panelové	250	16	2 + PE	0,5 ÷ 2,5	Zástrčka
					Zásuvka
BCS-3/D3S-N	250	16	2 + PE	-	Rozbočka
BCS-3/MH-N	250	16	2 + PE	-	Spojka
BCS-3/1-N se šr. krytem	250	16	2 + PE	0,5 ÷ 2,5	Zástrčka
					Zásuvka
BCS-3/2-N se šr. krytem, zámkem	250	16	2 + PE	0,5 ÷ 2,5	Zástrčka
					Zásuvka
BCS-3T/1-N s krytem	250	16	2 + PE	0,5 ÷ 2,5	Zástrčka
					Zásuvka
BCS-3T/2-N s krytem, zámkem	250	16	2 + PE	0,5 ÷ 2,5	Zástrčka
					Zásuvka
BCS-4/-N	400	16	3 + PE	0,5 ÷ 2,5	Zástrčka
					Zásuvka
BCS-5/-N	400	16	4 + PE	0,5 ÷ 2,5	Zástrčka
					Zásuvka



#### 13.3.1 PŘÍSLUŠENSTVÍ



Konektor	Kryt bez zámku	Kryt se zámkem pro zástrčky			Kryt se zámkem pro zásuvky	Záslepky					
		BCS-2/T1-N	BCS-3/T1-N	BCS-3/2T1-N dvojité		BCS-2/T3-N	BCS-3/T3-N	BCS-4/T3-N	BCS-5/T3-N		
BCS-2/M		•									
BCS-2/H		•									
BCS-3/M			•								
BCS-3/H			•								
BCS-3/2M				•							
BCS-3/2H				•							
BCS-4/M											
BCS-4/H											
BCS-5/M											
BCS-5/H											

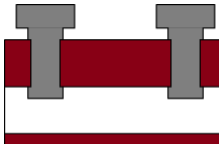
# 14 KRABICOVÉ SVORKY

## 14.1 VÍCEPÓLOVÉ SVORKY MT

### 14.1.1 SÉRIE MT 100

- ⊗ Provozní teplota < 110 °C
- ⊗ Rozsah jmenovitých průřezů: 2,5 ÷ 35 mm<sup>2</sup>
- ⊗ Materiál pouzdra: Polyamid PA 6, hořlavost V2
- ⊗ Montáž: na podložku / do krabice
- ⊗ 12-pólové - jednotlivé póly lze jednoduše oddělit bez použití nástrojů
- ⊗ Vodivá část s povrchovou úpravou Ni
- ⊗ Ohebné slané vodiče je vhodné opatřit dutinkou

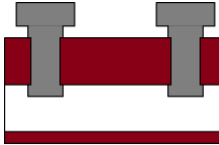


	Jmenovité izolační napětí U <sub>i</sub> [V]	Jmenovitý proud [A]	Rozsah připojitelnosti [mm <sup>2</sup> ]	
MT 104 N	450 AC / DC	24	1 ÷ 2,5	
MT 106 N		41	2,5 ÷ 6	
MT 110 N		57	4 ÷ 10	
MT 116 N		76	6 ÷ 16	
MT 135 N		125	16 ÷ 35	

### 14.1.2 SÉRIE MT 1100

- ⊗ Provozní teplota < 110 °C
- ⊗ Rozsah jmenovitých průřezů: 2,5 ÷ 25 mm<sup>2</sup>
- ⊗ Materiál pouzdra: Polyamid PA 6, hořlavost V2
- ⊗ Montáž: na podložku / do krabice
- ⊗ 12-pólové - jednotlivé póly lze jednoduše oddělit bez použití nástrojů
- ⊗ Vodivá část s povrchovou úpravou Ni
- ⊗ Ohebné slané vodiče je vhodné opatřit dutinkou

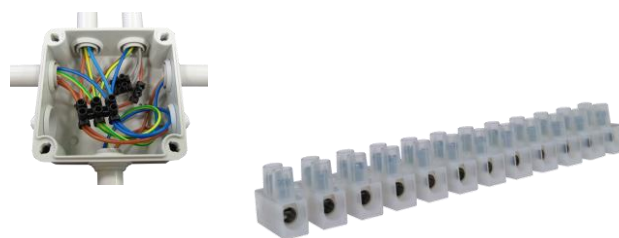


	Jmenovité izolační napětí U <sub>i</sub> [V]	Jmenovitý proud [A]	Rozsah připojitelnosti [mm <sup>2</sup> ]	
MT 1804	450 AC / DC	24	0,75 ÷ 4	
MT 1104		32	0,75 ÷ 4	
MT 1204		32	0,75 ÷ 4	
MT 1106		41	1 ÷ 6	
MT 1106 L		750 AC / DC	41	
MT 1106 L1	41		1 ÷ 6	
MT 1206	41		1 ÷ 6	
MT 1606	450 AC / DC	41	1 ÷ 6	
MT 1706		41	1 ÷ 6	
MT 1110		750 AC / DC	57	
MT 1210	57		1,5 ÷ 10	
MT 1116	76		4 ÷ 16	
MT 1216	76		4 ÷ 16	
MT 1135	125		16 ÷ 35	

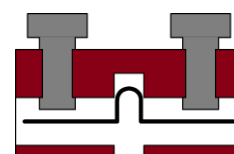
## KAPITOLA 14

### 14.1.3 SÉRIE MT PH

- ⊗ Provozní teplota < 110 °C
- ⊗ Rozsah jmenovitých průřezů: 2,5 ÷ 10 mm<sup>2</sup>
- ⊗ Materiál pouzdra: Polyamid PA 6, hořlavost V2
- ⊗ Montáž: na podložku / do krabice
- ⊗ 12-pólové - jednotlivé póly lze jednoduše oddělit bez použití nástrojů
- ⊗ Vodivá část s povrchovou úpravou Ni
- ⊗ Ohebné slané vodiče NENÍ nutné opatřit dutinkou



	Jmenovité izolační napětí U <sub>i</sub> [V]	Jmenovitý proud [A]	Rozsah připojitelnosti [mm <sup>2</sup> ]
MT 1804 PH	450 AC / DC	24	0,75 ÷ 2,5
MT 1104 PH		24	0,75 ÷ 2,5
MT 1204 PH		24	0,75 ÷ 2,5
MT 1106 PH	750 AC / DC	32	1 ÷ 4
MT 1106 L PH		32	1 ÷ 4
MT 1106 L1 PH		32	1 ÷ 4
MT 1206 PH		32	1 ÷ 4
MT 1606 PH		32	1 ÷ 4
MT 1706 PH	450 AC / DC	32	1 ÷ 4
MT 1110 PH	750 AC / DC	41	1,5 ÷ 6
MT 1210 PH		41	1,5 ÷ 6
MT 1116 PH		57	4 ÷ 10
MT 1216 PH		57	4 ÷ 10

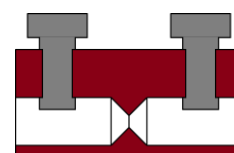


### 14.1.4 SÉRIE MT TS

- ⊗ Provozní teplota < 110 °C
- ⊗ Rozsah jmenovitých průřezů: 2,5 ÷ 16 mm<sup>2</sup>
- ⊗ Materiál pouzdra: Polyamid PA 6, hořlavost V2
- ⊗ Montáž: na podložku / do krabice
- ⊗ 12-pólové - jednotlivé póly lze jednoduše oddělit bez použití nástrojů
- ⊗ Vodivá část s povrchovou úpravou Ni
- ⊗ Svorky jsou vhodné pro spojení měděných a hliníkových vodičů



	Jmenovité izolační napětí U <sub>i</sub> [V]	Jmenovitý proud [A]	Rozsah připojitelnosti [mm <sup>2</sup> ]
MT 1804 TS	450 AC / DC	24	0,75 ÷ 2,5
MT 1104 TS		32	0,75 ÷ 4
MT 1204 TS		32	0,75 ÷ 4
MT 1106 TS	750 AC / DC	41	1 ÷ 6
MT 1106 L TS		41	1 ÷ 6
MT 1106 L1 TS		41	1 ÷ 6
MT 1206 TS		41	1 ÷ 6
MT 1606 TS		41	1 ÷ 6
MT 1706 TS	450 AC / DC	41	1 ÷ 6
MT 1110 TS	750 AC / DC	57	1,5 ÷ 10
MT 1210 TS		57	1,5 ÷ 10
MT 1116 TS		76	4 ÷ 16
MT 1216 TS		76	4 ÷ 16

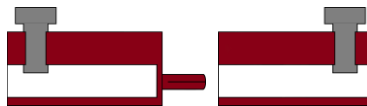




### 14.1.5 SÉRIE MT E-N-C

- ⊗ Provozní teplota < 110 °C
- ⊗ Rozsah jmenovitých průřezů: 1,5 ÷ 6 mm<sup>2</sup>
- ⊗ Materiál pouzdra: Polyamid PA 6, hořlavost V2
- ⊗ Montáž: na podložku / do krabice
- ⊗ Párové provedení - 12-pólové - jednotlivé póly lze jednoduše oddělit bez použití nástrojů
- ⊗ Vodivá část mosaz s povrchovou úpravou Ni

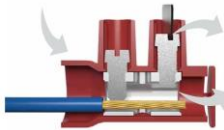


	Jmenovité izolační napětí U <sub>i</sub> [V]	Jmenovitý proud [A]	Rozsah připojitelnosti [mm <sup>2</sup> ]	
MT 1804 E-N-C		6	1 ÷ 2,5	
MT 1006 E-N-C	450	10	2,5 ÷ 6	
MT 1010 E-N-C		16	4 ÷ 10	

### 14.1.6 SÉRIE MT PRO

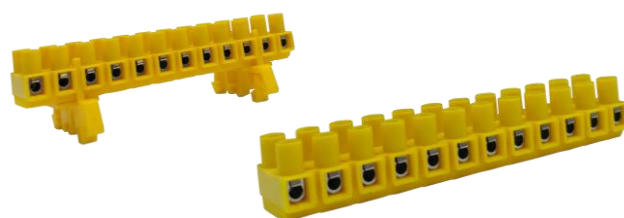
- ⊗ Provozní teplota < 110 °C
- ⊗ Rozsah jmenovitých průřezů: 6 ÷ 35 mm<sup>2</sup>
- ⊗ Materiál pouzdra: Polyamid PA 6, hořlavost V2
- ⊗ Montáž: na podložku / do krabice
- ⊗ Ohebné slané vodiče je vhodné opatřit dutinkou
- ⊗ 10-pólové - jednotlivé póly lze jednoduše oddělit bez použití nástrojů
- ⊗ Vodivá část s povrchovou úpravou Ni
- ⊗ Větší průměr ústí otvoru (možnost připojení více vodičů, snadnější připojení vodičů opatřených dutinkou)
- ⊗ Zadní krytka pro zvýšení bezpečnosti při práci (připojování vodičů pouze ze strany s rozšířeným ústím), krytka je odnímatelná

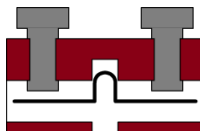


	Jmenovité izolační napětí U <sub>i</sub> [V]	Jmenovitý proud [A]	Rozsah připojitelnosti [mm <sup>2</sup> ]	
MT PRO 6		41	2,5 ÷ 6	
MT PRO 10	450 AC / DC	57	4 ÷ 10	
MT PRO 16		76	6 ÷ 16	
MT PRO 35		125	16 ÷ 35	

### 14.1.7 SÉRIE MTB

- ⊗ Provozní teplota -25 ÷ +100 °C
- ⊗ Jmenovitý průřez: 4 mm<sup>2</sup>
- ⊗ Materiál pouzdra: Polyamid PA 6, hořlavost V0
- ⊗ Montáž: na podložku / do krabice / MTB 4 i na lišty TH 35
- ⊗ 12-pólové
- ⊗ Vodivá část s povrchovou úpravou Ni
- ⊗ Ohebné slané vodiče NENÍ nutné opatřit dutinkou
- ⊗ Zpevněná konstrukce



	Jmenovité izolační napětí U <sub>i</sub> [V]	Jmenovitý proud [A]	Rozsah připojitelnosti [mm <sup>2</sup> ]	
MTB 4		32	0,75 ÷ 4	
MTB 4 DIN	690 AC / DC	32	0,75 ÷ 4	

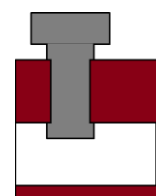
## KAPITOLA 14

### 14.1.8 SÉRIE MT 500

- ⊗ Provozní teplota < 85 °C
- ⊗ Rozsah jmenovitých průřezů: 2,5 ÷ 35 mm<sup>2</sup>
- ⊗ Materiál pouzdra: Polykarbonát, hořlavost V2
- ⊗ Montáž: do krabice
- ⊗ 10-pólové - jednotlivé póly lze jednoduše oddělit bez použití nástrojů
- ⊗ Vodivá část z mosazi, bez povrchové úpravy
- ⊗ Snadná kontrola kvality spojení vodičů, díky transparentnímu plastru
- ⊗ Vhodné pro rychlé, snadné a kvalitní spojení vodičů



	Jmenovité izolační napětí U <sub>i</sub> [V]	Jmenovitý proud [A]	Rozsah připojitelnosti [mm <sup>2</sup> ]
MT 502	450	24	1 ÷ 2,5
MT 504		32	1,5 ÷ 4
MT 506		41	2,5 ÷ 6
MT 510		57	4 ÷ 10
MT 516		76	4 ÷ 16
MT 525		101	6 ÷ 25
MT 535		125	10 ÷ 35



### 14.2 PORCELÁNOVÉ SVORKY PT

- ⊗ Provozní teplota < 350 °C
- ⊗ Rozsah jmenovitých průřezů: 4 ÷ 35 mm<sup>2</sup>
- ⊗ Materiál pouzdra: Porcelán, bílá barva
- ⊗ Montáž: na podložku / do krabice
- ⊗ Vodivá část s povrchovou úpravou Ni
- ⊗ Ohebné slané vodiče je vhodné opatřit dutinkou
- ⊗ Testováno žhavou smyčkou 960 °C dle EN 60 695-2-11



	Jmenovité izolační napětí U <sub>i</sub> [V]	Jmenovitý proud [A]	Rozsah připojitelnosti [mm <sup>2</sup> ]	Počet pólů
PT B4-1E	250 AC / DC	32	1,5 ÷ 4	1
PT B4-2E		32	1,5 ÷ 4	2
PT B4-3E		32	1,5 ÷ 4	3
PT B4-4E		32	1,5 ÷ 4	4
PT B6-1E	250 AC / DC	41	2,5 ÷ 6	1
PT B6-2E		41	2,5 ÷ 6	2
PT B6-3E		41	2,5 ÷ 6	3
PT B6-4E		41	2,5 ÷ 6	4
PT B10-1E	450 AC / DC	57	4 ÷ 10	1
PT B10-2E		57	4 ÷ 10	2
PT B10-3E		57	4 ÷ 10	3
PT B10-4E		57	4 ÷ 10	4
PT B16-1E	250 AC / DC	76	4 ÷ 16	1
PT B16-2E		76	4 ÷ 16	2
PT B16-3E		76	4 ÷ 16	3
PT B16-4E		76	4 ÷ 16	4
PT B35-1E	450 AC / DC	125	16 ÷ 35	1
PT B35-2E		125	16 ÷ 35	2
PT B35-3E		125	16 ÷ 35	3
PT B35-4E		125	16 ÷ 35	4



### 14.3 BEŽŠROUBOVÉ SVORKY ST

- ⊗ Provozní teplota < 85 °C
- ⊗ Jmenovitý průřez: 2,5 a 4 mm<sup>2</sup>
- ⊗ Materiál pouzdra: Polykarbonát, hořlavost V0
- ⊗ Montáž: do krabice



	Jmenovité izolační napětí U <sub>i</sub> [V]	Jmenovitý proud [A]	Rozsah připojitelnosti [mm <sup>2</sup> ]	Počet vstupů
ST 3502	450 AC / DC	24	1 ÷ 2,5	2
ST 3503		24	1 ÷ 2,5	3
ST 3504		24	1 ÷ 2,5	4
ST 3505		24	1 ÷ 2,5	5
ST 3508		24	1 ÷ 2,5	8
ST 4502		32	0,2 ÷ 4	2
ST 4503		32	0,2 ÷ 4	3
ST 4505		32	0,2 ÷ 4	5



### 14.4 STÁČECÍ KONEKTORY IDEAL


- ⊗ Provozní teplota -40 ÷ +105 °C
- ⊗ Široká variabilita upínacích průřezů od 0,3 do 16 mm<sup>2</sup>
- ⊗ Možnost kvalitního spojení slaněného a tuhého vodiče
- ⊗ Možná kombinace průřezů vodičů v jednotlivých typech
- ⊗ Rychlá a snadná instalace
- ⊗ Záruka dokonalého stočení a ochrana proti vytažení



	Jmenovité izolační napětí U <sub>i</sub> [V]	Jmenovitý proud [A]	Rozsah připojitelnosti [mm <sup>2</sup> ]
IDEAL 71B - 1,5	300	17,5	0,34 ÷ 1,5
IDEAL 72B - 2,5		24	0,34 ÷ 2,5
IDEAL 73B - 2,5		24	0,34 ÷ 2,5
IDEAL 74B - 4	600	32	0,75 ÷ 4
IDEAL 76B - 6		41	0,75 ÷ 16



### 14.5 TRANSFORMÁTOROVÉ SVORKY BTF

- ⊗ Provozní teplota -5 ÷ +100 °C
- ⊗ Rozsah připojitelnosti: 1 ÷ 10 mm<sup>2</sup>
- ⊗ Materiál pouzdra: Polyamid PA 6.6
- ⊗ Montáž: na profil 10 x 2 mm
- ⊗ Barvy: 
- ⊗ Možnost popisu pomocí označovacích multikaret



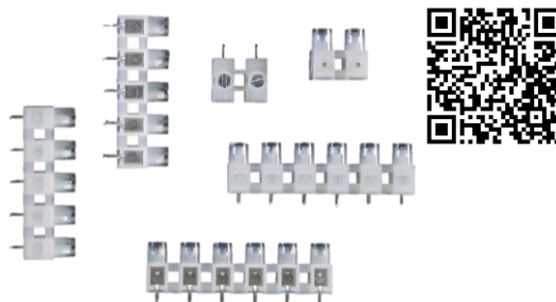
	Jmenovité napětí [V]	Maximální proudové zatížení [A]	Rozsah připojitelnosti [mm <sup>2</sup> ]
BTF 2,5	600	10	1 ÷ 2,5
BTF 4	600	16	1,5 ÷ 4
BTF 10	600	32	4 ÷ 10
BT/FUS	300	20	1,5 ÷ 4

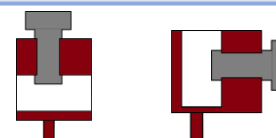


## KAPITOLA 14, 15

### 14.6 SÉRIE TK 5000

- ⊗ Provozní teplota < 110 °C
- ⊗ Jmenovitý průřez: 2,5 mm<sup>2</sup>
- ⊗ Materiál pouzdra: PA 6, hořlavost V2
- ⊗ Montáž: Pomocí vodorovného nebo svislého kolíku
- ⊗ 12-pólové - jednotlivé póly lze jednoduše oddělit bez použití nástrojů
- ⊗ Vodivá část z mosazi s povrchovou úpravou Ni
- ⊗ Ohebné slané vodiče je vhodné opatřit dutinkou




	Jmenovitá izolační napětí U <sub>i</sub> [V]	Jmenovitý proud [A]	Rozsah připojitelnosti [mm <sup>2</sup> ]	
TK5000 V4,5	450	24	1 ÷ 2,5	
TK5000 H4,5		24	1 ÷ 2,5	

## 15 ROZVÁDĚČOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

### 15.1 ROZVÁDĚČOVÉ ŽLABY

#### 15.1.1 ROZVÁDĚČOVÉ ŽLABY EWD


- ⊗ Provozní teplota -5 ÷ +60 °C
- ⊗ Materiál: PVC, nehořlavý, samozhášivý podle UL 94 -V0
- ⊗ Lze použít se stahovací páskou díky dodatečným otvorům po stranách
- ⊗ Kryt je součástí kabelového žlabu
- ⊗ Barva: 
- ⊗ Kryt je součástí žlabu



Typ žlabu	Rozměry (š/v/d) [mm]	Výška bez krytu [mm]	Typ žlabu	Rozměry (š/v/d) [mm]	Výška bez krytu [mm]
EWD 25x30	25 / 30 / 2000	26,4	EWD 80x40	80 / 40 / 2000	36,8
EWD 25x40	25 / 40 / 2000	36,2	EWD 80x60	80 / 60 / 2000	57
EWD 25x60	25 / 60 / 2000	56,4	EWD 80x80	80 / 80 / 2000	77,2
EWD 25x80	25 / 80 / 2000	76,8	EWD 80x100	80 / 100 / 2000	97,3
EWD 25x100	25 / 100 / 2000	96,6	EWD 100x60	100 / 60 / 2000	57,3
EWD 40x40	40 / 40 / 2000	36,5	EWD 100x80	100 / 80 / 2000	77,2
EWD 40x60	40 / 60 / 2000	56,5	EWD 100x100	100 / 100 / 2000	97,3
EWD 40x80	40 / 80 / 2000	76,9	EWD 120x60	120 / 60 / 2000	57,6
EWD 40x100	40 / 100 / 2000	96,9	EWD 120x80	120 / 80 / 2000	77,6
EWD 60x40	60 / 40 / 2000	36,8	EWD 120x100	120 / 100 / 2000	97,6
EWD 60x60	60 / 60 / 2000	56,8	-	-	-
EWD 60x80	60 / 80 / 2000	76,8	-	-	-
EWD 60x100	60 / 100 / 2000	97	-	-	-



### 15.1.2 BEZHALOGENOVÉ ROZVÁDĚČOVÉ ŽLABY EWHF

- ⊗ Provozní teplota -25 ÷ +90 °C
- ⊗ Materiál: PC/ABS, nehořlavý, samozhášivý podle UL 94 -V0
- ⊗ Jednoduchá, bezšroubová montáž držáků kabelů, které lze libovolně posouvat podél žlabu
- ⊗ Snadná montáž i demontáž krytu, i když je žlab zaplněn
- ⊗ Barva: 
- ⊗ Kryt je součástí žlabu



Typ žlabu	Rozměry (š/v/d) [mm]	Výška bez krytu [mm]	Typ žlabu	Rozměry (š/v/d) [mm]	Výška bez krytu [mm]
EWHF 25x30	25 / 30 / 2000	26,6	EWHF 60x40	60 / 40 / 2000	37
EWHF 25x40	25 / 40 / 2000	36,8	EWHF 60x60	60 / 60 / 2000	57,1
EWHF 25x60	25 / 60 / 2000	56,8	EWHF 60x80	60 / 80 / 2000	77,1
EWHF 40x40	40 / 40 / 2000	36,8	EWHF 80x60	80 / 60 / 2000	57,1
EWHF 40x60	40 / 60 / 2000	56,9	EWHF 80x80	80 / 80 / 2000	77,1
EWHF 40x80	40 / 80 / 2000	76,9	--	-	-

#### 15.1 PŘÍSLUŠENSTVÍ



Držák vodičů EKT



Plastový nýt



Nýťovací kleště



Kabelová příchytka



Držák kabelu EKM



Stříhač žlabu



Kryt EWD – délka 2000 mm







Kryt EWHF – délka 2000 mm

### 15.2 INSTALAČNÍ SKŘÍŇĚ

- ⊗ Provozní teplota -15 ÷ +60 °C
- ⊗ Krytí: IP 40
- ⊗ Materiál: ABS
- ⊗ Jmenovité provozní napětí: 500 V
- ⊗ Jmenovitý proud: 100 A
- ⊗ Třída ochrany: II
- ⊗ Montáž: na omítku
- ⊗ Provedení: bez dvířek / s dvířky (bílémi / transparentními) - dle typu



## KAPITOLA 15

Typ skříně	Modulové jednotky	Svorky N+PE (počet / průřezy) [mm <sup>2</sup> ]	
Bez dvířek, bez svorek N+PE	2 / 3 / 4 / 5 / 6	-	
Bez dvířek a se svorkami N+PE	2 / 3 / 4 / 5 / 6	2 / 1x16 mm <sup>2</sup> , 2 (3/4/5/6) x10 mm <sup>2</sup>	
S transparent. dvířky, bez svorek N+PE	2 / 3 / 4 / 5 / 6	-	
S transparent. dvířky a se svorkami N+PE	2 / 3 / 4 / 5 / 6	2 / 1x16 mm <sup>2</sup> , 2 (3/4/5/6) x10 mm <sup>2</sup>	
S transparent. dvířky a se svorkami N+PE	12 / 24 / 36	2 (4/6) / 2x16 mm <sup>2</sup> , 12x10 mm <sup>2</sup>	
S bílými dvířky a se svorkami N+PE	12 / 24 / 36	2 (4/6) / 2x16 mm <sup>2</sup> , 12x10 mm <sup>2</sup>	

### 15.3 TH LIŠTY A DRŽÁKY

#### 15.3.1 TH LIŠTY

- ⊗ Materiál TH lišt: ocel, nerez
- ⊗ Povrchová úprava ocelových lišt: Sendzimir a galvanický zinek (na dotaz)
- ⊗ Provedení: plné / perforované (5,2 x 25 mm / 6,3 x 18 mm)
- ⊗ Standardizované dle EN 60715



#### 15.3.2 DRŽÁKY TH LIŠTY

- ⊗ Vhodné pro připevnění různých provedení DIN lišt
- ⊗ Pomocí šikmého provedení držáku (TS/30, TS/50) je možné připevnit DIN lišty pod úhlem 35°
- ⊗ Pomocí plochého provedení držáku (TS/20, TS/25, TS/30, TS/40, TS/50, TS/70 a TS/90) lze připevnit k držáku TH lištu rovnoběžně s podložkou
- ⊗ Držáky jsou vyrobeny z oceli a povrchově upravené ZnCr



### 15.4 ROZVÁDĚČOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

#### 15.4.1 ZÁMKOVÁ POUZDRA, VLOŽKY ZÁMKŮ, KLÍČE PRO SKŘÍNĚ

- ⊗ Zámek HS RS 420 - UV odolný plast, barevný odstín RAL 7035, slouží k zajištění a zabezpečení rozváděčů proti neoprávněnému vniknutí, je konstrukčně řešen pro osazení zámkových půlvložek, navíc může být doplněn očkem pro visací zámek
- ⊗ Zámek vložkový trnový SHS n.t. - kov s povrchovou úpravou, bez pružiny
- ⊗ Zámek vložkový (půlměsíc) SHS n.t. - kov s povrchovou úpravou, bez pružiny
- ⊗ Zámek vložkový trnový STS s.t. - kov s povrchovou úpravou, s pružinou
- ⊗ Zámek vložkový (půlměsíc) STS s.t. - kov s povrchovou úpravou, s pružinou
- ⊗ Zámek vložkový kódovaný - kov s povrchovou úpravou
- ⊗ Klíč energ. zámku se 4-hranem
- ⊗ Klíč kódovaný



## 15.4.2 LED KONTROLKY

- ⊗ Průměr LED: 3, 5, 10 a 20 mm (16 mm LED KND)
- ⊗ Pro napětí: 230 V AC / 12-24 V AC/DC
- ⊗ Příkon: 1 W
- ⊗ Krytí: IP 20
- ⊗ Dlouhá životnost (při 6 hod./den - min. 12 let)
- ⊗ Propojovací kabel LGY 0,5 mm<sup>2</sup> délky 300 mm



	Průměr LED [mm]	Napětí	Proud [mA]	Montáž do otvoru Ø [mm]	Barvy
LED 3	3	230 V AC	5	6	
		12-24 V AC/DC	20		
LED 5	5	230 V AC	5	10	
		12-24 V AC/DC	20		
LED 10	10	230 V AC	5	13	
		12-24 V AC/DC	20		
LED 20	20	230 V AC	5	13	
		12-24 V AC/DC	20		



### 15.4.2.1 PŘÍSLUŠENSTVÍ



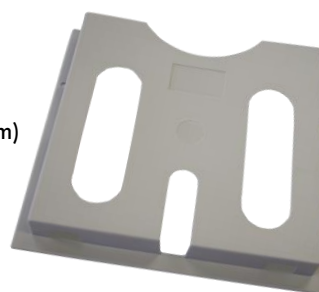
Redukční podložky pro kontrolky LED 10 a 20 mm

	Průměr LED [mm]	Napětí	Proud [mA]	Montáž do otvoru Ø [mm]	Barvy
KND 16	16	230 V AC/DC	5	22,5	
		12-24 V AC/DC	20		



## 15.4.3 PLASTOVÝ DRŽÁK NA DOKUMENTY

- ⊗ Určeno pro uložení dokumentace do rozvaděčů (rozměr A4)
- ⊗ Součástí držáku je oboustranná lepicí páska pro uchycení do rozvaděče
- ⊗ Držák je také možné namontovat pomocí šroubů (dva otvory o průměru 6 mm)
- ⊗ Šířka x výška x délka: 264 x 236 x 33 mm



## 15.4.4 DRŽÁKY NA TH LIŠTY

- ⊗ **FIX-KLIP** - slouží k upevnění rozvaděčového příslušenství (které je běžně určeno k montáži na podložku) na TH lištu (závit M5)
- ⊗ **Držák na lištu TS 35 ŠE** - k upevnění rozvaděčového příslušenství (které je běžně určeno k montáži na podložku) na TH lištu (pro bloky DTS na vyžádání zajistíme montáž držáku ve výrobě, nelze namontovat dodatečně)



FIX-KLIP

Držák na lištu TS 35 ŠE

## KAPITOLA 16

### 16 DOPLŇUJÍCÍ MATERIÁL

#### 16.1 PLOMBOVACÍ ŠROUBY

- ⊗ Vhodné pro případy, kdy je potřeba přístroje a jiná zařízení chránit krytem, který se upevní kromě standardních šroubů i šrouby plombovacími, které se následně zaplombují
- ⊗ Použití je vhodné tam, kde je třeba primárně zajišťovat zásah před nepovolanou osobou
- ⊗ M4x10, M5x10, M5x16, M5x20, M6x10



#### 16.2 OCHRANNÉ LIŠTY

- ⊗ Provozní teplota  $-25 \div +60 \text{ }^\circ\text{C}$
- ⊗ K ochraně přechodových hran
- ⊗ Pro tloušťku plechu 2 / 2,5 / 3,8 / 5,5 mm
- ⊗ Šedé / černé provedení
- ⊗ Provedení: v délce 100 m / 10 m



#### 16.3 NÁŘADÍ

- ⊗ **Šroubováky** (pracovní napětí 1000 V)
  - ploché (0,5x3,0 / 0,8x4,0 / 1,0x5,5)
  - křížové provedení (PH0 / PH1 / PH2)
- ⊗ **Bit** (atypický) s prodlouženým dřikem
  - provedení PH 0 / PH 1, určený především k utahování svorek RSA 2,5 A a RSA 4 A
- ⊗ **Postřihovací kleště**
  - slouží k prostřížení boční stěny svorek z důvodu následné montáže propojky
  - vhodné pro RSA 4 A, RSA 6 A, RSA 16 A



#### 16.4 ELEKTRICKY VODIVÁ PASTA

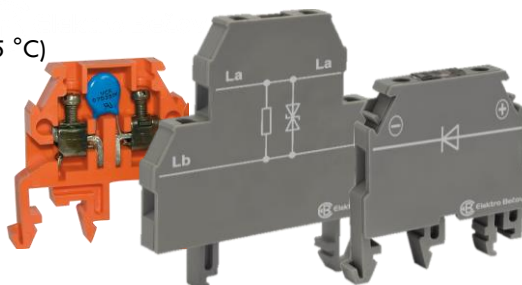
- ⊗ Použití - vysokonapěťové díly, mazání hliníkových návleků
- ⊗ Vhodná pro zlepšení elektrického kontaktu na hliníku
- ⊗ Vynikající adheze na kovových površích
- ⊗ Odolná vodě a oxidaci
- ⊗ Snadná aplikace díky balení v dóze





## 17 ELEKTRONICKÉ MODULY

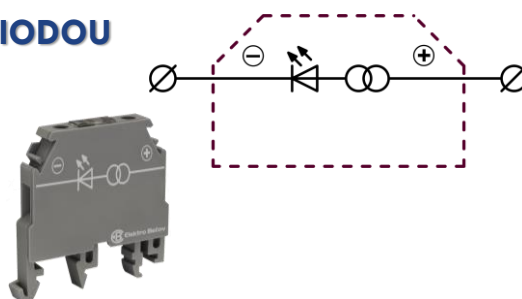
- ⊗ Provozní teplota  $-20 \div +55 \text{ }^{\circ}\text{C}$  (některé typy  $-40 \div +75 \text{ }^{\circ}\text{C}$ )
- ⊗ Rozsah připojitelnosti:  $0,5 \div 4 \text{ mm}^2$
- ⊗ Materiál pouzdra: Polyamid PA 6, hořlavost V0
- ⊗ Montáž: na lišty TH 35
- ⊗ Jmenovité impulsní výdržné napětí: 1 500 V
- ⊗ Provedení: jednopatrové / dvoupatrové
- ⊗ Nástroj: šroubovák PH 0
- ⊗ Certifikováno dle ČSN EN 60947-7-1



### 17.1 JEDNOPATROVÉ RSE

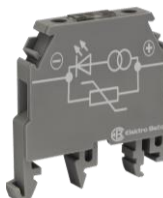
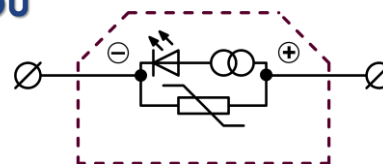
#### 17.1.1 RSE LD – SVORKY S LED SIGNALIZAČNÍ DIODOU

- ⊗ Použití: světelná signalizace s častým spínáním zařízení (dlouhá životnost)
- ⊗ Popis: indikační LED mohou být v barvách červená, zelená, žlutá, modrá, teplá bílá a studená bílá
- ⊗ Pracovní napětí:  $6 \text{ V DC} \div 30 \text{ V DC}$
- ⊗ Proudový odběr:  $< 10 \text{ mA}$
- ⊗ Max. ztrátový výkon:  $0,3 \text{ VA}$



#### 17.1.2 RSE PTC – SVORKY S POLOVODIČOVOU POJISTKOU

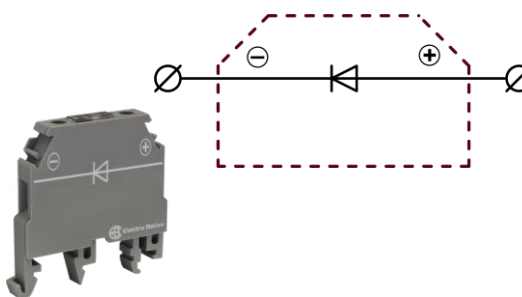
- ⊗ Použití: náhrada trubičkových pojistek (výstupy PLC, relé, stykače, čidla, elektromagnetické ventily, ochrana datových sítí)
- ⊗ Popis: svorka osazena vratnou polymerovou pojistkou s pozitivním teplotním koeficientem (PPTC) bez nebo se signalizační LED diodou indikující rozpojení pojistky, pro správnou funkci indikace rozpojení musí být zachována polarita zapojení modulu dle schématu
- ⊗ Pracovní napětí:  $24 \text{ V DC}$
- ⊗ Ztrátový výkon:  $0,4 \div 2 \text{ W}$  (dle typu)
- ⊗ Jmenovitý proud (dle typu):  
 $50 / 100 / 200 / 300 / 500 / 1000 / 1500 / 2000 / 3000 \text{ mA}$



#### 17.1.3 RSE JEDNOPATROVÉ SOUČÁSTKOVÉ

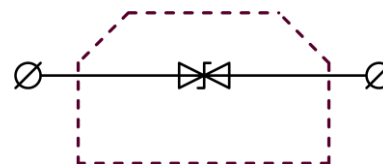
##### 17.1.3.1 RSE D – SVORKY OSAZENÉ DIODOU

- ⊗ Použití: Ochrana před nežádoucím přenosem napěťového signálu (logické obvody), ochrana před napěťovými špičkami (spínání elektromagnetických cívek např. stykače, elektromagnetické ventily), testování obvodů signálů
- ⊗ Typy diod:
  - Křemíková NP dioda  $400 \text{ V} / 1000 \text{ mA}$
  - Schottkyho dioda  $30 \text{ V} / 250 \text{ mA}$



##### 17.1.3.2 RSE TL – SVORKY OSAZENÉ OBOUSMĚRNÝMI TRANSILY

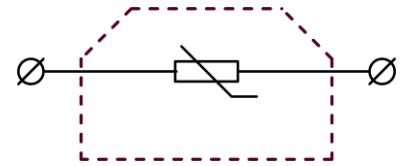
- ⊗ Použití: přepěťová ochrana připojených obvodů od 5 do 440 V, zejména jako EMI (Electro Magnetic Interference), ochrana před elektrostatickými výboji, rychlými přechodovými ději, rázovou vlnou apod.
- ⊗ Popis: svorky osazeny obousměrným transilem
- ⊗ Špičkový rozptýlený výkon:  $400 \text{ W}$
- ⊗ Typ vlny:  $10/1000 \text{ } \mu\text{s}$
- ⊗ Jmenovitého napětí:  $5 / 15 / 400 / 440 \text{ V}$  (dle typu)



# KAPITOLA 17

## 17.1.4 VARISTOROVÉ SVORKY

- ⊗ Provozní teplota  $-40 \div +55 \text{ }^\circ\text{C}$
- ⊗ Materiál pouzdra: Polyamid PA 6, hořlavost V0
- ⊗ Montáž: na lišty TH 15, TH 35, G 32
- ⊗ Ochrana kontaktů stykačů před přepětím
- ⊗ Ochrana přístrojů před malými přepětími
- ⊗ Prodlužují životnost zařízení
- ⊗ Barvy:
- ⊗ Možnost popisu pomocí označovacích pásek, viz kap. 17

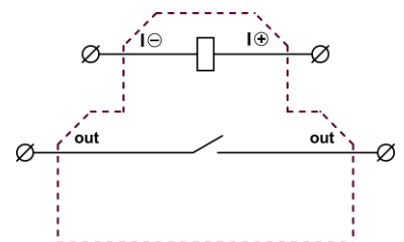


## 17.2. DVOUPATROVÉ RSE

### 76.2.1 RSE SPÍNAČE

#### 17.2.1.1 RSE KT DCB - POLOVODIČOVÉ SPÍNAČE S BIPOLÁRNÍM SPÍNÁNÍM (AC/DC ZÁTĚŽ)

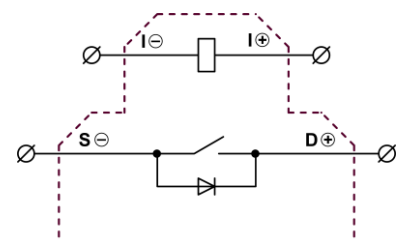
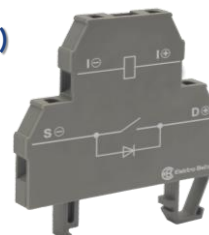
- ⊗ Řídicí proud:  $<4 \text{ mA}$
- ⊗ Řídicí napětí:  $3 \div 30 \text{ V DC}$
- ⊗ Spínané napětí:  $0 \div 600 \text{ V AC/DC}$



	Spínaný proud [A]	Spínané napětí [V] AC/DC	Odpor sepnutí [mΩ]	Ztrátový výkon [mW]	Špičkový proud [ $<1\text{ms}$ ] [A]
Svorka RSE KT DCB 3A - 30V AC/DC	3	$0 \div 30$	$< 40$	150	15
Svorka RSE KT DCB 8A - 30V AC/DC	8	$0 \div 30$	$< 15$	350	50
Svorka RSE KT DCB 15A - 30V AC/DC	15	$0 \div 30$	$< 7$	450	100
Svorka RSE KT DCB 20A - 30V AC/DC	20	$0 \div 30$	$< 5$	500	100
Svorka RSE KT DCB 8A - 60V AC/DC	8	$0 \div 60$	$< 15$	350	50
Svorka RSE KT DCB 15A - 60V AC/DC	15	$0 \div 60$	$< 7$	450	100
Svorka RSE KT DCB 20A - 60V AC/DC	20	$0 \div 60$	$< 5$	500	100
Svorka RSE KT DCB 2A - 200V AC/DC	2,5	$0 \div 200$	$< 160$	500	10
Svorka RSE KT DCB 1A - 600V AC/DC	1	$0 \div 600$	$< 700$	500	10

#### 17.2.1.2 RSE KT DC - POLOVODIČOVÉ SPÍNAČE S UNIPOLÁRNÍM SPÍNÁNÍM (DC ZÁTĚŽ)

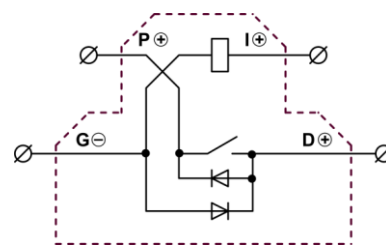
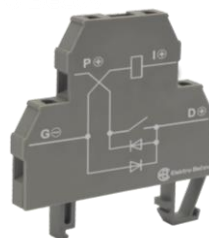
- ⊗ Řídicí proud:  $<4 \text{ mA}$
- ⊗ Řídicí napětí:  $3 \div 30 \text{ V DC}$
- ⊗ Spínané napětí:  $0 \div 600 \text{ V DC}$



	Spínaný proud [A]	Spínané napětí [V] DC	Odpor sepnutí [mΩ]	Ztrátový výkon [mW]	Špičkový proud [ $<1\text{ms}$ ] [A]
Svorka RSE KT DC 3A - 30V DC	3	$3 \div 30$	$< 30$	150	15
Svorka RSE KT DC 8A - 30V DC	8	$0 \div 30$	$< 8$	350	50
Svorka RSE KT DC 15A - 30V DC	15	$0 \div 30$	$< 4$	450	100
Svorka RSE KT DC 20A - 30V DC	20	$0 \div 30$	$< 3$	500	100
Svorka RSE KT DC 8A - 60V DC	8	$0 \div 60$	$< 8$	350	50
Svorka RSE KT DC 15A - 60V DC	15	$0 \div 60$	$< 4$	450	100
Svorka RSE KT DC 20A - 60V DC	20	$0 \div 60$	$< 3$	500	100
Svorka RSE KT DC 2A - 200V DC	2,5	$0 \div 200$	$< 80$	500	10
Svorka RSE KT DC 1A - 600V DC	1	$0 \div 600$	$< 350$	500	10

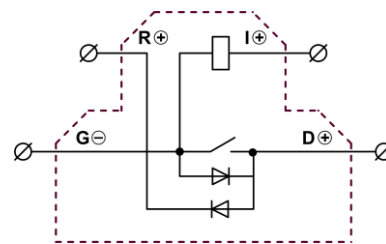
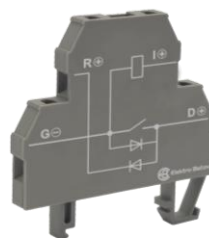
### 16.2.1.3 RSE KT U – POLOVODIČOVÉ SPÍNAČE, ŽŘÍDLOVÉ SE SPOLEČNÝM NAPÁJENÍM

- ⊗ Uvedený proud je stanoven jako trvalé zatížení přístroje
- ⊗ Řídící proud: <math>< 4 \text{ mA}</math>
- ⊗ Řídící napětí:  $12 \div 30 \text{ V DC}$
- ⊗ Spínané napětí:  $10 \div 30 \text{ V DC}$
- ⊗ Spínaný proud:  $3 / 8 \text{ A}$  (dle typu)
- ⊗ Ztrátový výkon:  $150 / 350 \text{ mW}$  (dle typu)



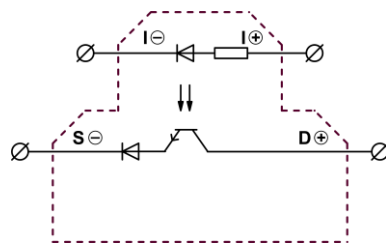
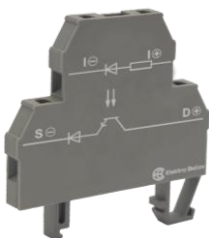
### 16.2.1.4 RSE KT G – POLOVODIČOVÉ SPÍNAČE, NOROVÉ SE SPOLEČNOU ZEMÍ

- ⊗ Uvedený proud je stanoven jako trvalé zatížení přístroje
- ⊗ Řídící proud: <math>< 4 \text{ mA}</math>
- ⊗ Řídící napětí:  $12 \div 30 \text{ V DC}$
- ⊗ Spínané napětí:  $0 \div 30 \text{ V DC} / 0 \div 60 \text{ V DC}$
- ⊗ Spínaný proud:  $8 / 15 / 20 \text{ A}$  (dle typu)
- ⊗ Ztrátový výkon:  $350 / 450 / 500 \text{ mW}$  (dle typu)
- ⊗ Při zapojení s indukivní zátěží na svorku R+ připojit kladné napájení, při zapojení s odporovou zátěží svorka R+ nemusí být zapojena



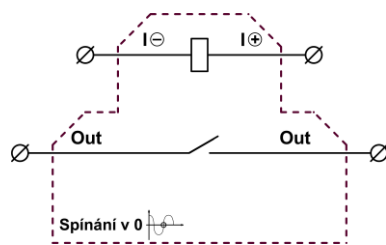
### 16.2.1.5 RSE KT U24V – S DIGITÁLNĚ OPTICKÝM ODDĚLENÍM

- ⊗ Použití: pro aplikace, ve kterých je potřeba od sebe oddělit dvě PLC
- ⊗ Řídící napětí:  $6 \div 30 \text{ V DC}$
- ⊗ Řídící proud:  $10 \text{ mA}$  (při  $24 \text{ V}$ )
- ⊗ Spínané napětí:  $6 \div 30 \text{ V DC}$
- ⊗ Spínaný proud:  $250 \text{ mA}$



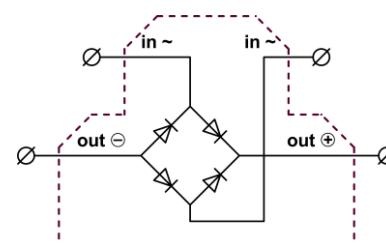
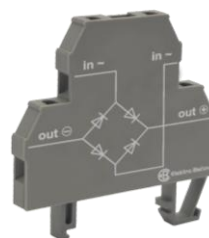
### 16.2.1.6 RSE SSR – SE SPÍNÁNÍM V 0

- ⊗ Výkonové polovodičové relé s galvanickým oddělením, (izolační pevnost  $1500 \text{ V AC}$ ), signalizační LED dioda, ochranný obousměrný transil
- ⊗ Spínání v nule
- ⊗ Řídící napětí:  $6 \div 30 \text{ V DC}$
- ⊗ Řídící proud:  $4,5 \text{ mA}$  (při  $24 \text{ V}$ )
- ⊗ Spínané napětí:  $250 \text{ V AC}$
- ⊗ Spínaný proud:  $1000 \text{ mA}$



### 16.2.2 RSE 4D – S USMĚRŇOVAČEM

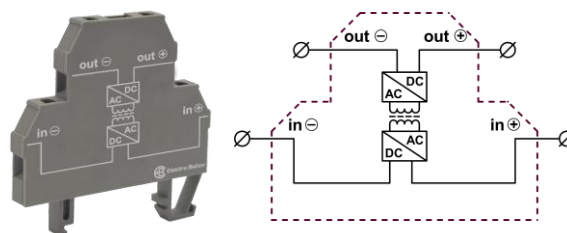
- ⊗ Použití: napájení stejnosměrných prvků a obvodů (signálky, elektromagnetické ventily, stabilizátory napětí)
- ⊗ Typy diod:
  - Křemíková NP dioda  $400 \text{ V} / 1000 \text{ mA}$
  - Schottkyho dioda  $30 \text{ V} / 250 \text{ mA}$



## KAPITOLA 17

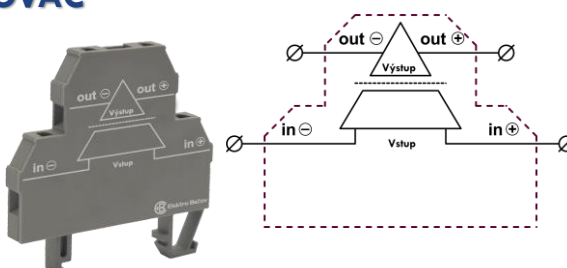
### 17.2.3 RSE SZ – MĚNIČE DC/DC

- ⊗ DC/DC konvertory řady RSE SZ jsou galvanicky oddělené jednohadinové měniče malého výkonu s výstupní "low drop" stabilizací
- ⊗ Použití: oddělení logických obvodů do 24 V DC a stabilizace výstupního napětí
- ⊗ Vstupní napětí: 24 V DC
- ⊗ Výstupní napětí: 5 / 10 / 12 / 15 / 24 V DC (dle typu)
- ⊗ Výstupní proud: 150 / 75 / 70 / 60 / 30 mA (dle typu)



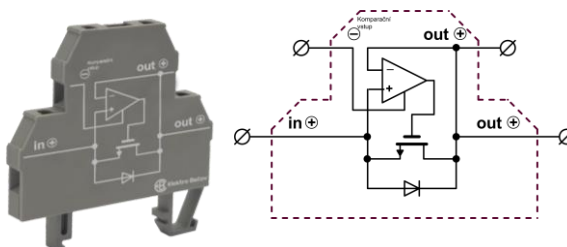
### 17.2.4 RSE GO U10V – GALVANICKÝ ODDĚLOVAČ

- ⊗ Izolační zesilovač RSE GO U 10 V je určen ke galvanickému oddělení analogového signálu 0 ÷ 10 V DC, převod je lineární v celém rozsahu převáděného napěťového signálu
- ⊗ Napěťový offset: 200 mV
- ⊗ Linearita: < 2%
- ⊗ Vstupní napětí: 0 ÷ 10,2 V DC
- ⊗ Vstupní proud: 0,8 ÷ 1,5 mA
- ⊗ Výstupní napětí: 0 ÷ 10 V DC



### 17.2.5 RSE SBD – SVORKY PRO PARALELNÍ SPOJENÍ DC ZDROJŮ

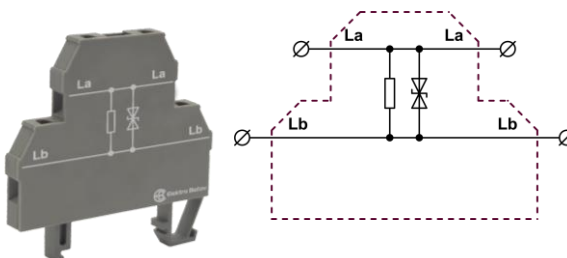
- ⊗ Použití: k paralelnímu spojování DC zdrojů a eliminace nechtěných důsledků při redundantním stavu některého ze zdrojů
- ⊗ Napětí: 5 ÷ 30 V DC
- ⊗ Max. proudové zatížení: 10 / 20 A (dle typu)
- ⊗ Výkonová ztráta: max. 0,5 W



### 17.2.6 RSE DVOUPATROVÉ SOUČÁSTKOVÉ

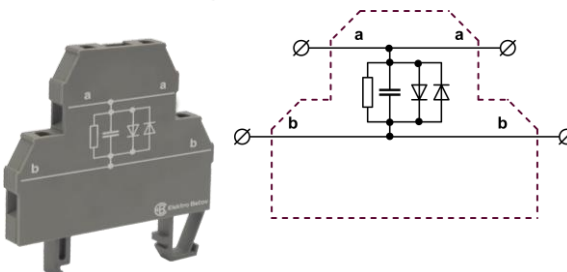
#### 17.2.6.1 RSE R120 TL – IMPEDANČNÍ ZAKONČENÍ

- ⊗ Odpor paralelně s obousměrným transilem
- ⊗ Použití: impedanční přizpůsobení obou konců vedení komunikační linky RS 422 a RS 485
- ⊗ Odpor: 120 Ω
- ⊗ Špičkový rozptýlený výkon: 600 W
- ⊗ Typ vlny: 10/1000 μs
- ⊗ Jmenovité napětí: 12,1 V

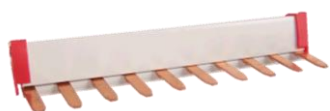


#### 17.2.6.2 RSE RCDD – POTLAČENÍ ZEMNÍ SMYČKY (DOLNÍ PROPUST)

- ⊗ Použití: k potlačení zemní smyčky
- ⊗ Zapojení dolní propust
- ⊗ Odpor: 100 Ω
- ⊗ Kapacita kondenzátoru: 10 nF
- ⊗ Typ diody: 1N4007



## 17.3 PŘÍSLUŠENSTVÍ RSE



Hřeben RSE 2 PATR 10-násobný



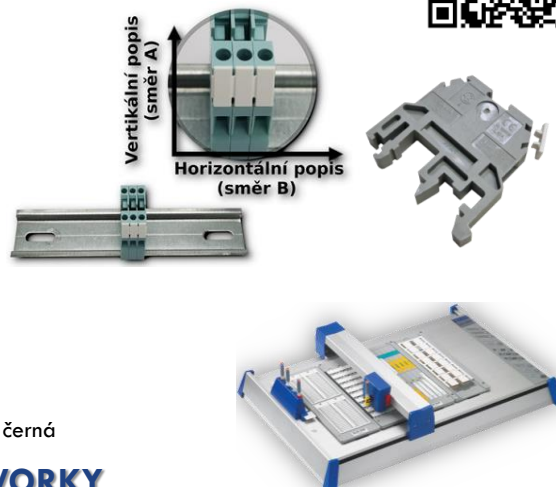
Koncovka propojovacího hřebenu

## 18 ZNAČENÍ

### 18.1 ZNAČENÍ POMOCÍ PLOTTERU EK VARIOPLOTTER VP600 A3



- ⊗ Rychlý a ostrý popis
- ⊗ Možnost popisu označovacích prvků pro značení svorek, vodičů, kabelů, el. zařízení, kabelových svazků, smršťovacích trubek, a štítků různých velikostí a materiálů
- ⊗ Popis možný **vertikálně** i **horizontálně** (viz obrázek)
- ⊗ Služba popisu zdarma!



#### 18.1.1 PŘÍSLUŠENSTVÍ PLOTTERU



Upevňovací desky pro popis



Pero EK Plotter Pen-R 0,35 mm

Náplň černá

#### 18.1.2 OZNAČOVACÍ PÁSKY PRO ŘADOVÉ SVORKY

Označovací pásek	Velikost štítku v x š [mm]	Pásek dělený / nedělený	Počet štítků na pásku dělený / nedělený	Barva
RSA 12x5	12 x 5	ano / ano	10 / *	bílá
RSA 12x6	12 x 6	ano / ano	10 / *	
RSA 12x6,6	12 x 6,6	ano / ano	10 / *	
RSA 12x7	12 x 7	ano / ano	10 / *	
RSA 12x7,5	12 x 7,5	ano / ano	10 / *	
RSA 12x7,7	12 x 7,7	ano / ano	10 / *	
RSA 12x8	12 x 8	ano / ano	10 / *	
RSA 12x9	12 x 9	ano / ne	10 / -	
RSA 12x10	12 x 10	ano / ano	5 / *	
RSA 12x12	12 x 12	ano / ano	5 / *	
RSA 12x16,5	12 x 16,5	ano / ano	5 / *	
RSA 12x24	12 x 24	ano / ano	5 / *	
RSA 12x30	12 x 30	ne / ano	- / **	
RSA 12x500	12 x 500	ne / ano	- / ***	
ETB 10,5x4,5	10,5 x 4,5	ano / ne	10 / -	

\* Počet štítků na pásece je omezen pouze rozměrem plotteru, tedy maximální délka pásky je 400 mm. \*\* Pásek pro nosič štítků na koncové svěrky, je nedělený, široký 30 mm. \*\*\*Pásek nedělený bez popisu, délka 500 mm.

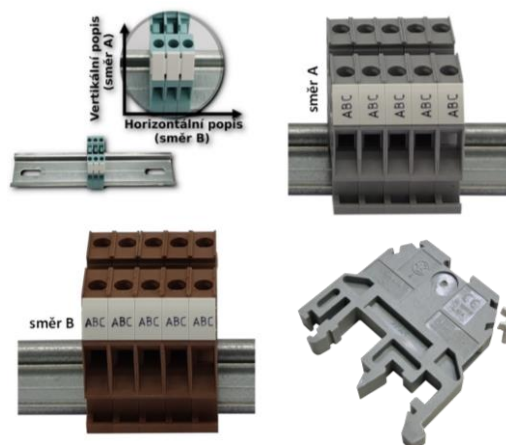
#### 18.1.3 MULTIKARTY PRO ŘADOVÉ SVORKY

Multikarta	Velikost štítku v x š [mm]	Štítků na kartě	Karet v balení	Barva
DG 6x5	6 x 5	40	10	bílá
DB 10x4	10 x 4	30	16	
DG 10x5	10 x 5	44	10	
DG 10x6	10 x 6	36	10	
DG 10x8	10 x 8	26	10	
DG 10x10	10 x 10	20	10	
EURO W, Z, Mini 5,8x4,6	5,8 x 4,6	50	10	
EURO D, N 12x5,6	12 x 5,6	50	10	
EURO Q 8,5x4,6	8,5 x 4,6	50	10	
EURO T 12x4,6	12 x 4,6	20	25	

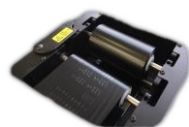
## KAPITOLA 18

### 18.2 ZNAČENÍ POMOCÍ TERMOTISKÁRNY KLECARD

- ⊗ Rychlost tisku: 1 multikarta / 6 sekund
- ⊗ Rozlišení: 300 x 600 dpi
- ⊗ Termotransférový potisk
- ⊗ Malé rozměry tiskárny, jednoduchá údržba, dlouhá životnost
- ⊗ Možnost značení svorkovnic, řadových svorek, vodičů a různých el. přístrojů, a to od různých výrobců
- ⊗ Popis možný **vertikálně** i **horizontálně** (v obou směrech, viz obrázek)
- ⊗ Služba popisu zdarma!



#### 18.2.1 PŘÍSLUŠENSTVÍ TERMOTISKÁRNY KLECARD



Ribbons – tisková fólie

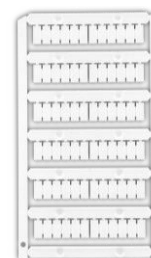


Nosné desky



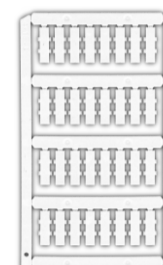
#### 18.2.2 MULTIKARTY PRO ŘADOVÉ SVORKY

Multikarta	Velikost štítku v x š [mm]	Štítků na kartě	Karet v balení	Barva
D-NS 5,2 x 6	5,2 x 6	72	10	bílá
D-NS 6x4,2	6 x 4,2	84	10	
D-NS 10x5	10 x 5	72	10	
D-NS 10x6	10 x 6	60	10	
D-NS 10x8	10 x 8	48	10	
D-NS 10x10	10 x 10	36	10	
D-NS 10x12	10 x 12	30	10	
KCSLF-W 11,2/100	11,2 x 100	12	20	



#### 18.2.3 MULTIKARTY PRO VODIČE

Multikarta	Velikost štítku v x š [mm]	Štítků na kartě	Pro vodiče [mm²]	Karet v balení	Barva
KE1-NS 4x12	4 x 12	40	0,5 ÷ 1,5	6	bílá
KE2-NS 4x12	4 x 12	36	1,5 ÷ 2,5	5	
KE3-NS 4x12	4 x 12	32	4 ÷ 6	4	
KE1-NS 4x18	4 x 18	40	0,5 ÷ 1,5	6	
KE2-NS 4x18	4 x 18	36	1,5 ÷ 2,5	5	
KE3-NS 4x18	4 x 18	32	4 ÷ 6	4	



## 18.2.4 ZÁSUVNÉ ŠTÍTKY PRO VODIČE


### 18.2.4.1 ŠTÍTKY SÉRIE KCPM

Multikarta	Velikost štítku v x š [mm]	Štítků na kartě	Karet v balení	Barva	
KCPM-W/Y 4x10	4 x 10	112	20	bílá / žlutá	
KCPM-W/Y 4x15	4 x 15	80	20		
KCPM-W/Y 4x23	4 x 23	64	20		
KCPM-W/Y 4x30	4 x 30	48	20		


### 18.2.4.2 TRANSPARENTNÍ DUTINKY

Dutinka	Pro vodiče [mm <sup>2</sup> ]	Vhodná pro štítek	Dutinek v balení	Barva	
KCKKS 10	0,5 ÷ 1,5 / 1 ÷ 2,5 / 4 ÷ 10 / 6 ÷ 61	KCPM-W/Y 4x10	500	transparentní	
KCKKS 15	0,5 ÷ 1,5 / 1 ÷ 2,5 / 4 ÷ 10 / 6 ÷ 61	KCPM-W/Y 4x15	500		
KCKKS 23	0,5 ÷ 1,5 / 1 ÷ 2,5 / 4 ÷ 10 / 6 ÷ 61	KCPM-W/Y 4x23	500		
KCKKS 30	0,5 ÷ 1,5 / 1 ÷ 2,5 / 4 ÷ 10 / 6 ÷ 61	KCPM-W/Y 4x30	500		

## 18.2.5 LAMINOVANÉ ZNAČENÍ KABELŮ

Multikarta	Velikost štítku v x š [mm]	Velikost popisu v x š [mm]	Štítků na kartě	Karet v balení	Barva	
KCCM-W/Y 33,75x13	33,75 x 13	12 x 13	32	20	bílá / žlutá	
KCCM-W/Y 67,5x25	67,5 x 25	19 x 25	8	20		
KCCM-W/Y 135x25	135 x 25	19 x 25	4	20		

## 18.2.6 PEVNÉ PLOCHÉ ŠTÍTKY

Multikarta	Velikost štítku v x š [mm]	Štítků na kartě	Karet v balení	Barva	
KCIPR-W/Y/S 15x27	15 x 27	24	20	bílá / žlutá / stříbrná	
KCIPR-W/Y/S 18x27	18 x 27	21	20		
KCIPR-W/Y/S 27x27	27 x 27	15	20		
KCIPR-W/Y/S 15x50	15 x 50	16	20		
KCIPR-W/Y/S 15x67	15 x 67	8	20		

## KAPITOLA 18

### 18.2.7 LEPICÍ PLOCHÉ ŠTÍTKY

Multikarta	Velikost štítku v x š [mm]	Štítků na kartě	Karet v balení	Barva
KCIPA-W/Y/S 10x17	10 x 17	78	20	bílá / žlutá / stříbrná
KCIPA-W/Y/S 9x12	9 x 12	120	20	
KCIPA-W/Y/S 6x15	6 x 15	154	20	
KCIPA-W/Y/S 9x15	9 x 15	90	20	
KCIPA-W/Y/S 8x20	8 x 20	80	20	
KCIPA-W/Y/S 9x35	9 x 35	45	20	
KCIPA-W/Y/S 9x50	9 x 50	30	20	
KCIPA-W/Y/S 8x27	8 x 27	48	20	
KCIPA-W/Y/S 12,5x27	12,5 x 27	30	20	
KCIPA-W/Y/S 15x27	15 x 27	27	20	
KCIPA-W/Y/S 18x27	18 x 27	21	20	
KCIPA-W/Y/S 27x27	27 x 27	15	20	
KCIPA-W/Y/S 18x35	18 x 35	21	20	
KCIPA-W/Y/S 15x50	15 x 50	18	20	
KCIPA-W/Y/S 15x67	15 x 67	9	20	
KCIPA-W/Y/S 100x50	100 x 50	2	20	
KCIPA-W/Y/S 130x105	130 x 105	1	20	
KCIPA-W/Y/S 100x75	100 x 75	1	20	



### 18.2.8 LEPICÍ PLOCHÉ ŠTÍTKY VINYLÓVÉ

Multikarta	Velikost štítku v x š [mm]	Štítků na kartě	Karet v balení	Barva
KCIP-Y 7x44	7 x 44	38	20	žlutá
KCIP-Y 10x17	10 x 17	78	20	
KCIP-Y 9x12	9 x 12	120	20	
KCIP-Y 6x15	6 x 15	154	20	
KCIP-Y 9x15	9 x 15	90	20	
KCIP-Y 8x20	8 x 20	80	20	
KCIP-Y 9x35	9 x 35	45	20	
KCIP-Y 9x50	9 x 50	30	20	
KCIP-S 130x105	130 x 105	1	20	stříbrná
KCIP-S 100x75	100 x 75	1	20	

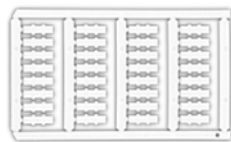




ZNAČENÍ SVOREK	DOPORUČENÝ ŠTÍTEK								KOMPATIBILNÍ ŠTÍTEK																															
	KCSLF-W 11,2 x 100	DG 6x5	DB 10 x 4	DG 10 x 5	DG 10 x 6	DG 10 x 8	DG 10 x 10	EURO Z, W, MINI	EURO D, N	ERUO Q	EURO T	D-NS 6x4,2	D-NS 10 x 5	D-NS 10 x 6	D-NS 10 x 8	D-NS 10 x 10	D-NS 10 x 12	Pásek RSA 12 x 5	Pásek RSA 12 x 6	Pásek RSA 12 x 6,6	Pásek RSA 12 x 7	Pásek RSA 12 x 7,5	Pásek RSA 12 x 7,7	Pásek RSA 12 x 8	Pásek RSA 12 x 9	Pásek RSA 12 x 10	Pásek RSA 12 x 12	Pásek RSA 12 x 16,5	Pásek RSA 12 x 24	Pásek RSA 12 x 30	Pásek ETB 10,5 x 4,5									
RSA 2,5 A	•	•	•									•	•				•																							
RSA 2,5 P3	•	•	•									•	•					•																						
RSA 4 A	•	•	•	•								•	•					•	•	•																				
RS 4	•	•	•	•	•							•	•	•				•	•	•																				
RSA 6 A	•	•	•	•	•	•						•	•	•	•			•	•	•	•					•														
RSA 10 A	•	•	•	•	•	•	•					•	•	•	•	•			•	•	•	•	•			•														
RSA 16 A	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						
RSA 35 A	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
RSA 70 A	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
RSA PE 2,5 A	•	•	•	•								•	•	•				•	•	•	•																			
RSA PE 4 A	•	•	•	•	•							•	•	•	•			•	•	•	•	•																		
RS PE 4	•	•	•	•	•	•						•	•	•				•	•	•	•	•																		
RSA PE 6 A	•	•	•	•	•	•						•	•	•	•			•	•	•	•	•	•			•														
RSA PE 10 A	•	•	•	•	•	•	•					•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
RSA PE 16 A	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
RSA PE 35 A	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
RSA PEN 70 A	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
EB 2,5 U2			•															•																						
EB 4 U2				•															•																					
RSP 4 (bok 9 mm / ramínko 8 mm)																		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
RSP A 4 (pouze ramínko)																		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
RSA 4 AV																		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
RSA L15																		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
RSA L35																		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
RSA L35-2																		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
EURO L35											•							•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
EURO MINI L15											•							•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
RSA L35-A	•	•	•	•	•							•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
RSA L35-B	•	•	•	•	•							•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
Nosič šřítků výsuvný pro RSA L-35A/B																		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
Nosič šřítků ETS 2 PYK 2,5	•	•	•	•								•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
Nosič šřítků ETS 3 PYK 2,5	•	•	•	•	•							•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
Nosič šřítků ETS 2 PYK 4	•	•	•	•	•							•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
EURO T2,5	•	•	•	•								•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
EURO N 4			•	•	•							•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
EURO D 4			•	•	•							•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
EURO MINI												•						•																						
EURO W 2,5												•						•																						
EURO Z 2,5												•						•																						
EURO Q 2,5												•						•																						
EURO Q 4												•						•																						
EURO Q 6												•						•																						
PYK 1,5 M	•	•	•									•						•																						
PE PYK 1,5 MT	•	•	•									•						•																						
PYK 1,5 ME/1+2	•	•	•									•						•																						
PE PYK 1,5 MET/1+2	•	•	•									•						•																						
PYK 1,5 MC/2+2	•	•	•									•						•																						
PE PYK 1,5 MCT/2+2	•	•	•									•						•																						

# KAPITOLA 18

ZNAČENÍ SVOREK	• DOPORUČENÝ ŠTÍTEK							• KOMPATIBILNÍ ŠTÍTEK																											
	KCSLF-W 11,2 x 100	DG 6x5	DB 10 x 4	DG 10 x 5	DG 10 x 6	DG 10 x 8	DG 10 x 10	EURO Z, W, MINI	EURO D, N	ERUO Q	EURO T	D-NS 5,2 x 6	D-NS 6 x 4,2	D-NS 10 x 5	D-NS 10 x 6	D-NS 10 x 8	D-NS 10 x 10	D-NS 10 x 12	Pásek RSA 12 x 5	Pásek RSA 12 x 6	Pásek RSA 12 x 6,6	Pásek RSA 12 x 7	Pásek RSA 12 x 7,5	Pásek RSA 12 x 7,7	Pásek RSA 12 x 8	Pásek RSA 12 x 9	Pásek RSA 12 x 10	Pásek RSA 12 x 12	Pásek RSA 12x16,5	Pásek RSA 12 x 24	Pásek RSA 12 x 30	Pásek ETB 10,5 x 4,5			
PYK 2,5	•	•	•	•									•	•																					
PYK 2,5 A rozpojovací	•	•	•	•									•	•																					
PYK 2,5 - 2 F patrová	•	•	•	•									•	•																					
PYK 2,5 - 2 FT patrová	•	•	•	•									•	•																					
PYK 2,5 - 3 F patrová	•	•	•	•									•	•																					
PYK 2,5 - 3 FT patrová	•	•	•	•									•	•																					
PYK 2,5 CCA rozpojovací	•	•	•	•									•	•																					
PYK 2,5 - 2 FK patrová	•	•	•	•									•	•																					
PYK 2,5-2 FLD/24V patrová	•	•	•	•									•	•																					
PYK 2,5-2 FLD/220 patrová	•	•	•	•									•	•																					
PYK 2,5 - 2 FD A patrová	•	•	•	•									•	•																					
PYK 2,5 - 2 FD B patrová	•	•	•	•									•	•																					
PYK 2,5 C/2+2	•	•	•	•									•	•																					
PYK 2,5 E/1+2	•	•	•	•									•	•																					
PYK 2,5 EA rozpojovací	•	•	•	•									•	•																					
PYKMR 2,5	•	•	•	•									•	•																					
PYK 2,5 - 3 FK patrová	•	•	•	•									•	•																					
PE PYK 2,5 T	•	•	•	•									•	•																					
PE PYK 2,5 CT/2+2	•	•	•	•									•	•																					
PE PYK 2,5 ET/1+2	•	•	•	•									•	•																					
PYK 4	•	•	•	•	•								•	•	•																				
PYK 4 E/1+2	•	•	•	•	•								•	•	•																				
PYK 4 S pojistková	•	•	•	•	•	•							•	•	•	•																			
PYK 4 SLD/24V pojistková	•	•	•	•	•	•							•	•	•	•																			
PYK 4 SLD/220V pojistková	•	•	•	•	•								•	•	•																				
PYK 4 - 2 FN patrová	•	•	•	•	•								•	•	•																				
PYK 4 C/2+2	•	•	•	•	•								•	•	•																				
PE PYK 4 T	•	•	•	•	•								•	•	•																				
PE PYK 4 ET/1+2	•	•	•	•	•								•	•	•																				
PE PYK 4 CT/2+2	•	•	•	•	•								•	•	•																				
PYK 6	•	•	•	•	•	•							•	•	•	•																			
PYK 6 E/1+2	•	•	•	•	•	•							•	•	•	•																			
PYK 6 C/2+2	•	•	•	•	•	•							•	•	•	•																			
PE PYK 6 T	•	•	•	•	•	•							•	•	•	•																			
PE PYK 6 ET/1+2	•	•	•	•	•	•							•	•	•	•																			
PE PYK 6 CT/2+2	•	•	•	•	•	•							•	•	•	•																			
PYK 10	•	•	•	•	•	•	•						•	•	•	•																			
PE PYK 10 T	•	•	•	•	•	•	•						•	•	•	•																			
PYK 16	•	•	•	•	•	•	•						•	•	•	•																			
PE PYK 16 T	•	•	•	•	•	•	•						•	•	•	•																			
PYK 3 S	•	•	•	•									•	•																					
PYK 3 SLD (NPN)	•	•	•	•									•	•																					
PYK 3 SLD (PNP)	•	•	•	•									•	•																					
PYK TEST 2,5 (adaptér testovací)	•	•	•	•									•	•																					
PS svorky	•											•																							
ETB (celá série)																																			•



# 1 ŠROUBOVÉ SVORKY

## 1.1 JEDNOPÓLOVÉ ŘADOVÉ SVORKY RSA

A121111	Řadová svorka RSA 2,5 A - bílá
A121121	Řadová svorka RSA 2,5 A - světle modrá
A121131	Řadová svorka RSA 2,5 A - tmavě modrá
A121141	Řadová svorka RSA 2,5 A - gobi
A121151	Řadová svorka RSA 2,5 A - hnědá
A121161	Řadová svorka RSA 2,5 A - červená
A121171	Řadová svorka RSA 2,5 A - oranžová
A121181	Řadová svorka RSA 2,5 A - černá
A121191	Řadová svorka RSA 2,5 A - fialová
A121211	Řadová svorka RSA 2,5 A - šedá
A821255	Řadová svorka RSA 2,5 A - zelená
A821265	Řadová svorka RSA 2,5 A - žlutá
C427100	Hřeben RSA 2,5 A a RSA 2,5 A P3H/2-násobný
C427200	Hřeben RSA 2,5 A a RSA 2,5 A P3H/3-násobný
C427300	Hřeben RSA 2,5 A a RSA 2,5 A P3H/4-násobný
B621111	Koncová přepážka RSA 2,5 A / RS 4 - bílá
B621121	Koncová přepážka RSA 2,5 A / RS 4 - světle modrá
B621131	Koncová přepážka RSA 2,5 A / RS 4 - tmavě modrá
B621141	Koncová přepážka RSA 2,5 A / RS 4 - gobi
B621151	Koncová přepážka RSA 2,5 A / RS 4 - hnědá
B621161	Koncová přepážka RSA 2,5 A / RS 4 - červená
B621171	Koncová přepážka RSA 2,5 A / RS 4 - oranžová
B621181	Koncová přepážka RSA 2,5 A / RS 4 - černá
B621191	Koncová přepážka RSA 2,5 A / RS 4 - fialová
B621211	Koncová přepážka RSA 2,5 A / RS 4 - šedá
B921251	Koncová přepážka RSA 2,5 A / RS 4 - zelená
B921261	Koncová přepážka RSA 2,5 A / RS 4 - žlutá
B621112	Středová přepážka RSA 2,5 A / RS 4 - bílá
B621122	Středová přepážka RSA 2,5 A / RS 4 - světle modrá
B621132	Středová přepážka RSA 2,5 A / RS 4 - tmavě modrá
B621142	Středová přepážka RSA 2,5 A / RS 4 - gobi
B621152	Středová přepážka RSA 2,5 A / RS 4 - hnědá
B621162	Středová přepážka RSA 2,5 A / RS 4 - červená
B621172	Středová přepážka RSA 2,5 A / RS 4 - oranžová
B621182	Středová přepážka RSA 2,5 A / RS 4 - černá
B621192	Středová přepážka RSA 2,5 A / RS 4 - fialová
B621212	Středová přepážka RSA 2,5 A / RS 4 - šedá
A131111	Řadová svorka RSA 4 A - bílá
A131118	Multipack Bečovská 200 (200 ks RSA 4 A bílá + šroubovák 1000V)
A131121	Řadová svorka RSA 4 A - světle modrá
A131131	Řadová svorka RSA 4 A - tmavě modrá
A131141	Řadová svorka RSA 4 A - gobi
A131151	Řadová svorka RSA 4 A - hnědá
A131161	Řadová svorka RSA 4 A - červená
A131171	Řadová svorka RSA 4 A - oranžová
A131181	Řadová svorka RSA 4 A - černá
A131191	Řadová svorka RSA 4 A - fialová
A131211	Řadová svorka RSA 4 A - šedá
A131218	Multipack Bečovská 200 (200 ks RSA 4 A šedá + šroubovák 1000V)
A831255	Řadová svorka RSA 4 A - žlutá
A831265	Řadová svorka RSA 4 A - zelená
C131112	Propojka plochá 2 RSA 4 A
C131212	Propojka plochá 3 RSA 4 A
C135312	Propojka plochá 4 RSA 4 A
C135412	Propojka plochá 5 RSA 4 A
C135512	Propojka plochá 6 RSA 4 A
C135612	Propojka plochá 7 RSA 4 A
C135712	Propojka plochá 8 RSA 4 A
C135812	Propojka plochá 9 RSA 4 A
C135912	Propojka plochá 10 RSA 4 A
C137112	Propojka horní RSA 4 A/2-násobná
C137212	Propojka horní RSA 4 A/3-násobná
C137312	Propojka horní RSA 4 A/4-násobná
C137912	Propojka horní RSA 4 A/10-násobná
C431911	Hřeben RSA 4 A/10-násobný
C337120	Zkratovací propojka ZP 4 A pro RSA 4 A
C235010	Měřicí zdiřka RSA 4 A/RS 4
B631111	Koncová přepážka RSA 4 A - bílá
B631121	Koncová přepážka RSA 4 A - světle modrá
B631131	Koncová přepážka RSA 4 A - tmavě modrá
B631141	Koncová přepážka RSA 4 A - gobi
B631151	Koncová přepážka RSA 4 A - hnědá
B631161	Koncová přepážka RSA 4 A - červená
B631171	Koncová přepážka RSA 4 A - oranžová
B631181	Koncová přepážka RSA 4 A - černá
B631191	Koncová přepážka RSA 4 A - fialová
B631211	Koncová přepážka RSA 4 A - šedá
B931251	Koncová přepážka RSA 4 A - zelená
B931261	Koncová přepážka RSA 4 A - žlutá
B631112	Středová přepážka RSA 4 A - bílá
B631122	Středová přepážka RSA 4 A - světle modrá

B631132	Středová přepážka RSA 4 A - tmavě modrá
B631142	Středová přepážka RSA 4 A - gobi
B631152	Středová přepážka RSA 4 A - hnědá
B631162	Středová přepážka RSA 4 A - červená
B631172	Středová přepážka RSA 4 A - oranžová
B631182	Středová přepážka RSA 4 A - černá
B631192	Středová přepážka RSA 4 A - fialová
B631212	Středová přepážka RSA 4 A - šedá
C431015	Koncovka krycího profilu propojovacího hřebenu pro RSA 4 A
G420025	Krycí štítek RSA 4 A
G512126	Krytka RSA 4 A pro 4 svorky (žlutá - text POD NAPĚTÍM Z CIZÍHO ZDROJE)
G512426	Krytka RSA 4 A pro 4 svorky (žlutá - text POD NAPĚTÍM I PŘI VYPNUTÉM HLAVNÍM VYPÍNAČI)
G520026	Krytka RSA 4 A pro 4 svorky (žlutá s bleskem)
G612126	Krytka RSA 4 A pro 5 svorek (žlutá - text POD NAPĚTÍM Z CIZÍHO ZDROJE)
G612426	Krytka RSA 4 A pro 5 svorek (žlutá - text POD NAPĚTÍM I PŘI VYPNUTÉM HLAVNÍM VYPÍNAČI)
G620026	Krytka RSA 4 A pro 5 svorek (žlutá s bleskem)
A431111	Řadová svorka RS 4 - bílá
A431121	Řadová svorka RS 4 - světle modrá
A431131	Řadová svorka RS 4 - tmavě modrá
A431141	Řadová svorka RS 4 - gobi
A431151	Řadová svorka RS 4 - hnědá
A431161	Řadová svorka RS 4 - červená
A431171	Řadová svorka RS 4 - oranžová
A431181	Řadová svorka RS 4 - černá
A431191	Řadová svorka RS 4 - fialová
A431211	Řadová svorka RS 4 - šedá
A431251	Řadová svorka RS 4 - zelená
A431261	Řadová svorka RS 4 - žlutá
C134112	Propojka plochá 2 RS 4
C134212	Propojka plochá 3 RS 4
C134312	Propojka plochá 4 RS 4
C134912	Propojka plochá 10 RS 4
C431117	Hřeben EURO (Mini) D4 a RS 4 / 2-násobný
C431217	Hřeben EURO (Mini) D4 a RS 4 / 3-násobný
C344116	Zkratovací propojka ZP 4 pro RS 4
C634010	Zdiřka pro zkratovací propojku ZP 4
C235010	Měřicí zdiřka RSA 4 A/RS 4
B621111	Koncová přepážka RSA 2,5 A / RS 4 - bílá
B621121	Koncová přepážka RSA 2,5 A / RS 4 - světle modrá
B621131	Koncová přepážka RSA 2,5 A / RS 4 - tmavě modrá
B621141	Koncová přepážka RSA 2,5 A / RS 4 - gobi
B621151	Koncová přepážka RSA 2,5 A / RS 4 - hnědá
B621161	Koncová přepážka RSA 2,5 A / RS 4 - červená
B621171	Koncová přepážka RSA 2,5 A / RS 4 - oranžová
B621181	Koncová přepážka RSA 2,5 A / RS 4 - černá
B621191	Koncová přepážka RSA 2,5 A / RS 4 - fialová
B621211	Koncová přepážka RSA 2,5 A / RS 4 - šedá
B921251	Koncová přepážka RSA 2,5 A / RS 4 - zelená
B921261	Koncová přepážka RSA 2,5 A / RS 4 - žlutá
B621112	Středová přepážka RSA 2,5 A / RS 4 - bílá
B621122	Středová přepážka RSA 2,5 A / RS 4 - světle modrá
B621132	Středová přepážka RSA 2,5 A / RS 4 - tmavě modrá
B621142	Středová přepážka RSA 2,5 A / RS 4 - gobi
B621152	Středová přepážka RSA 2,5 A / RS 4 - hnědá
B621162	Středová přepážka RSA 2,5 A / RS 4 - červená
B621172	Středová přepážka RSA 2,5 A / RS 4 - oranžová
B621182	Středová přepážka RSA 2,5 A / RS 4 - černá
B621192	Středová přepážka RSA 2,5 A / RS 4 - fialová
B621212	Středová přepážka RSA 2,5 A / RS 4 - šedá
G412509	Krycí štítek RS 4
A141111	Řadová svorka RSA 6 A - bílá
A141121	Řadová svorka RSA 6 A - světle modrá
A141131	Řadová svorka RSA 6 A - tmavě modrá
A141141	Řadová svorka RSA 6 A - gobi
A141151	Řadová svorka RSA 6 A - hnědá
A141161	Řadová svorka RSA 6 A - červená
A141171	Řadová svorka RSA 6 A - oranžová
A141181	Řadová svorka RSA 6 A - černá
A141191	Řadová svorka RSA 6 A - fialová
A141211	Řadová svorka RSA 6 A - šedá
A141251	Řadová svorka RSA 6 A - zelená
A141261	Řadová svorka RSA 6 A - žlutá
C147102	Propojka plochá 2 RSA 6 A
C147202	Propojka plochá 3 RSA 6 A
C147302	Propojka plochá 4 RSA 6 A
C147402	Propojka plochá 5 RSA 6 A
C147502	Propojka plochá 6 RSA 6 A
C147602	Propojka plochá 7 RSA 6 A
C147702	Propojka plochá 8 RSA 6 A
C147902	Propojka plochá 10 RSA 6 A
C147112	Propojka horní RSA 6 A/2-násobná
C147212	Propojka horní RSA 6 A/3-násobná

# OBJEDNACÍ KÓDY

C147312	Propojka horní RSA 6 A/4-násobná	A861266	Řadová svorka RSA 16 A - žlutá
C147912	Propojka horní RSA 6 A/10-násobná	C167111	Propojka plochá 2 RSA 16 A
C246020	Zdířka pro ZP 6 A - RSA 6 A (kompatibilní s C349129) / RSA 10 A	C167211	Propojka plochá 3 RSA 16 A
C349129	Zkratovací propojka ZP 6 A pro RSA 6 A	G410056	Krycí šřítek RSA 16 A
B641111	Koncová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A - bílá	C267020	Měřicí zdířka RSA 16 A
B641121	Koncová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A - světle modrá	B661113	Koncová přepážka RSA 16 A - bílá
B641131	Koncová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A - tmavě modrá	B661123	Koncová přepážka RSA 16 A - světle modrá
B641141	Koncová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A - gobi	B661133	Koncová přepážka RSA 16 A - tmavě modrá
B641151	Koncová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A - hnědá	B661143	Koncová přepážka RSA 16 A - gobi
B641161	Koncová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A - červená	B661153	Koncová přepážka RSA 16 A - hnědá
B641171	Koncová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A - oranžová	B661163	Koncová přepážka RSA 16 A - červená
B641181	Koncová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A - černá	B661173	Koncová přepážka RSA 16 A - oranžová
B641191	Koncová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A - fialová	B661183	Koncová přepážka RSA 16 A - černá
B641211	Koncová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A - šedá	B661193	Koncová přepážka RSA 16 A - fialová
B941251	Koncová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A - zelená	B661213	Koncová přepážka RSA 16 A - šedá
B941261	Koncová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A - žlutá	B961251	Koncová přepážka RSA 16 A - zelená
B641112	Středová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A - bílá	B961261	Koncová přepážka RSA 16 A - žlutá
B641122	Středová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A - světle modrá	B661114	Středová přepážka RSA 16 A - bílá
B641132	Středová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A - tmavě modrá	B661124	Středová přepážka RSA 16 A - světle modrá
B641142	Středová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A - gobi	B661134	Středová přepážka RSA 16 A - tmavě modrá
B641152	Středová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A - hnědá	B661144	Středová přepážka RSA 16 A - gobi
B641162	Středová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A - červená	B661154	Středová přepážka RSA 16 A - hnědá
B641172	Středová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A - oranžová	B661164	Středová přepážka RSA 16 A - červená
B641182	Středová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A - černá	B661174	Středová přepážka RSA 16 A - oranžová
B641192	Středová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A - fialová	B661184	Středová přepážka RSA 16 A - černá
B641212	Středová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A - šedá	B661194	Středová přepážka RSA 16 A - fialová
G410030	Krycí šřítek RSA 6 A / RSA 10 A	B661214	Středová přepážka RSA 16 A - šedá
A151111	Řadová svorka RSA 10 A - bílá	A171111	Řadová svorka RSA 35 A - bílá
A151121	Řadová svorka RSA 10 A - světle modrá	A171121	Řadová svorka RSA 35 A - světle modrá
A151131	Řadová svorka RSA 10 A - tmavě modrá	A171131	Řadová svorka RSA 35 A - tmavě modrá
A151141	Řadová svorka RSA 10 A - gobi	A171141	Řadová svorka RSA 35 A - gobi
A151151	Řadová svorka RSA 10 A - hnědá	A171151	Řadová svorka RSA 35 A - hnědá
A151161	Řadová svorka RSA 10 A - červená	A171161	Řadová svorka RSA 35 A - červená
A151171	Řadová svorka RSA 10 A - oranžová	A171171	Řadová svorka RSA 35 A - oranžová
A151181	Řadová svorka RSA 10 A - černá	A171181	Řadová svorka RSA 35 A - černá
A151191	Řadová svorka RSA 10 A - fialová	A171191	Řadová svorka RSA 35 A - fialová
A151211	Řadová svorka RSA 10 A - šedá	A171211	Řadová svorka RSA 35 A - šedá
A151251	Řadová svorka RSA 10 A - zelená	A871250	Řadová svorka RSA 35 A - zelená
A151261	Řadová svorka RSA 10 A - žlutá	A871260	Řadová svorka RSA 35 A - žlutá
C157110	Propojka plochá 2 RSA 10 A	C177112	Propojka plochá 2 RSA 35 A
C157210	Propojka plochá 3 RSA 10 A	C177212	Propojka plochá 3 RSA 35 A
C157310	Propojka plochá 4 RSA 10 A	C277020	Měřicí zdířka RSA 35 A
C157410	Propojka plochá 5 RSA 10 A	B671111	Koncová přepážka RSA 35 A - bílá
C157510	Propojka plochá 6 RSA 10 A	B671121	Koncová přepážka RSA 35 A - světle modrá
C157610	Propojka plochá 7 RSA 10 A	B671131	Koncová přepážka RSA 35 A - tmavě modrá
C157710	Propojka plochá 8 RSA 10 A	B671141	Koncová přepážka RSA 35 A - gobi
C157910	Propojka plochá 10 RSA 10 A	B671151	Koncová přepážka RSA 35 A - hnědá
C157112	Propojka horní RSA 10 A/2-násobná	B671161	Koncová přepážka RSA 35 A - červená
C157212	Propojka horní RSA 10 A/3-násobná	B671171	Koncová přepážka RSA 35 A - oranžová
C157312	Propojka horní RSA 10 A/4-násobná	B671181	Koncová přepážka RSA 35 A - černá
C157912	Propojka horní RSA 10 A/10-násobná	B671191	Koncová přepážka RSA 35 A - fialová
C246020	Zdířka pro ZP 6 A - RSA 6 A (kompatibilní s C349129) / RSA 10 A	B671211	Koncová přepážka RSA 35 A - šedá
B641111	Koncová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A - bílá	B971251	Koncová přepážka RSA 35 A - zelená
B641121	Koncová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A - světle modrá	B971261	Koncová přepážka RSA 35 A - žlutá
B641131	Koncová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A - tmavě modrá	B671112	Středová přepážka RSA 35 A - bílá
B641141	Koncová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A - gobi	B671122	Středová přepážka RSA 35 A - světle modrá
B641151	Koncová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A - hnědá	B671132	Středová přepážka RSA 35 A - tmavě modrá
B641161	Koncová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A - červená	B671142	Středová přepážka RSA 35 A - gobi
B641171	Koncová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A - oranžová	B671152	Středová přepážka RSA 35 A - hnědá
B641181	Koncová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A - černá	B671162	Středová přepážka RSA 35 A - červená
B641191	Koncová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A - fialová	B671172	Středová přepážka RSA 35 A - oranžová
B641211	Koncová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A - šedá	B671182	Středová přepážka RSA 35 A - černá
B941251	Koncová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A - zelená	B671192	Středová přepážka RSA 35 A - fialová
B941261	Koncová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A - žlutá	B671212	Středová přepážka RSA 35 A - šedá
B641112	Středová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A - bílá	G412566	Krycí šřítek RSA 35 A
B641122	Středová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A - světle modrá	G420066	Boční krytka pro RSA 35 A - šedá
B641132	Středová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A - tmavě modrá	A181111	Řadová svorka RSA 70 A - bílá
B641142	Středová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A - gobi	A181121	Řadová svorka RSA 70 A - světle modrá
B641152	Středová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A - hnědá	A181131	Řadová svorka RSA 70 A - tmavě modrá
B641162	Středová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A - červená	A181141	Řadová svorka RSA 70 A - gobi
B641172	Středová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A - oranžová	A181151	Řadová svorka RSA 70 A - hnědá
B641182	Středová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A - černá	A181161	Řadová svorka RSA 70 A - červená
B641192	Středová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A - fialová	A181171	Řadová svorka RSA 70 A - oranžová
B641212	Středová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A - šedá	A181181	Řadová svorka RSA 70 A - černá
G410030	Krycí šřítek RSA 6 A / RSA 10 A	A181191	Řadová svorka RSA 70 A - fialová
A161116	Řadová svorka RSA 16 A - bílá	A181211	Řadová svorka RSA 70 A - šedá
A161126	Řadová svorka RSA 16 A - světle modrá	A581241	Řadová svorka RSA 70 A - zelená
A161136	Řadová svorka RSA 16 A - tmavě modrá	A581261	Řadová svorka RSA 70 A - žlutá
A161146	Řadová svorka RSA 16 A - gobi	C191110	Propojka plochá 2 RSA 70 A
A161156	Řadová svorka RSA 16 A - hnědá	G420070	Krycí šřítek RSA 70 A
A161166	Řadová svorka RSA 16 A - červená	G310000	Kompletní nosič šřítku pro svorky RSA 2,5 A, RSA 4 A, RS 4, RSA 6 A, RSA 10 A, RSA 16 A, RSA 35 A, RSA 70 A
A161176	Řadová svorka RSA 16 A - oranžová	G110096	Pásek RSA 12x5 (2,5A/2,5 A P3) - nedělený s popisem
A161186	Řadová svorka RSA 16 A - černá	G110009	Pásek RSA 12x6 (RS 4) - nedělený s popisem
A161196	Řadová svorka RSA 16 A - fialová	G110026	Pásek RSA 12x6,6 (RSA 4A) - nedělený s popisem
A161216	Řadová svorka RSA 16 A - šedá	G110032	Pásek RSA 12x8 (6A/PE 6A) - nedělený s popisem
A861256	Řadová svorka RSA 16 A - zelená		

G110042	Pásek RSA 12x10 (10A/PE 10A) - nedělený s popisem	C0476222	Hřeben push-in UK 2,5/ 2-násobný (PYK, EB)
G110056	Pásek RSA 12x12 (16A/PE 16A) - nedělený s popisem	C0476223	Hřeben push-in UK 2,5/ 3-násobný (PYK, EB)
G110066	Pásek RSA 12x16,5 (35A/PE 35A) - nedělený s popisem	C0476224	Hřeben push-in UK 2,5/ 4-násobný (PYK, EB)
G110070	Pásek RSA 12x24 (70A/PEN 70A) - nedělený s popisem	C0476229	Hřeben push-in UK 2,5/ 10-násobný (PYK, EB)
G120000	Pásek RSA 12x500 (RSA/RVA) 20ks nedělený bez popisu	C0498559	Adaptér testovací PYK test
G120001	Pásek RSA 12x500 (RSA/RVA) nedělený bez popisu	G0498219	Nosič štitků ETS 2 PYK 2,5
G130096	Pásek RSA 12x5 (2,5A/2,5 A P3) - dělený s popisem (10ks štitků na pásku)	G140096	Pásek RSA 12x5 (2,5A/2,5 A P3) - dělený bez popisu (10ks štitků na pásku)
G130009	Pásek RSA 12x6 (RS 4) - dělený s popisem (10ks štitků na pásku)	G0505310	Multikarta DG 10x5 - bez popisu (44ks štitků na kartě)
G130026	Pásek RSA 12x6,6 (RSA 4A) - dělený s popisem (10ks štitků na pásku)	G0801750	Multikarta D-NS 10x5 - bez popisu (72ks štitků na kartě)
G130032	Pásek RSA 12x8 (6A/PE 6A/RSP 4 ramínko) - dělený s popisem (10ks štitků na pásku)	A921200	Svorka EB 4 U2/1 ŠE patrová
G130042	Pásek RSA 12x10 (10A/PE 10A) - dělený s popisem (5ks štitků na pásku)	A921205	Svorka EB 4 U2/2 ŠE patrová
G130056	Pásek RSA 12x12 (16A/PE 16A) - dělený s popisem (5ks štitků na pásku)	A921210	Svorka EB 4 U2/5 LD 3A 12-24V ŠE patrová
G130066	Pásek RSA 12x16,5 (35A/PE 35A) - dělený s popisem (5ks štitků na pásku)	A921215	Svorka EB 4 U2/5 LD 3B 12-24V ŠE patrová
G130070	Pásek RSA 12x24 (70A/PEN 70A) - dělený s popisem (5ks štitků na pásku)	A921220	Svorka EB 4 U2/5 LD 3 230V ŠE patrová
G140096	Pásek RSA 12x5 (2,5A/2,5 A P3) - dělený bez popisu (10ks štitků na pásku)	A921225	Svorka EB 4 U2/5 LD A 12-24V ŠE patrová
G132226	Pásek RSA 12x6,6 (RSA 4A) - dělený s popisem 0 - 9 (10ks štitků na pásku)	A921230	Svorka EB 4 U2/5 LD B 12-24V ŠE patrová
G132326	Pásek RSA 12x6,6 (RSA 4A) - dělený s popisem 10 - 100 (10ks štitků na pásku)	A921235	Svorka EB 4 U2/5 LD 230V ŠE patrová
G140009	Pásek RSA 12x6 (RS 4) - dělený bez popisu (10ks štitků na pásku)	A921240	Svorka EB 4 U2/5 D A ŠE patrová
G140026	Pásek RSA 12x6,6 (RSA 4A) - dělený bez popisu (10ks štitků na pásku)	A921245	Svorka EB 4 U2/5 D B ŠE patrová
G140032	Pásek RSA 12x8 (6A/PE 6A/RSP 4 ramínko) - dělený bez popisu (10ks štitků na pásku)	B921100	Přepážka K EB 2,5 - 4/U2 ŠE
G140042	Pásek RSA 12x10 (10A/PE 10A) - dělený bez popisu (5ks štitků na pásku)	C0476232	Hřeben push-in UK 4/ 2-násobný (PYK, EB)
G140056	Pásek RSA 12x12 (16A/PE 16A) - dělený bez popisu (5ks štitků na pásku)	C0476233	Hřeben push-in UK 4/ 3-násobný (PYK, EB)
G140066	Pásek RSA 12x16,5 (35A/PE 35A) - dělený bez popisu (5ks štitků na pásku)	C0476234	Hřeben push-in UK 4/ 4-násobný (PYK, EB)
G140070	Pásek RSA 12x24 (70A/PEN 70A) - dělený bez popisu (5ks štitků na pásku)	C0476239	Hřeben push-in UK 4/ 10-násobný (PYK, EB)
		C0498559	Adaptér testovací PYK test
		G0498219	Nosič štitků ETS 2 PYK 4
		G140009	Pásek RSA 12x6 (RS 4) - dělený bez popisu (10ks štitků na pásku)
		G0505320	Multikarta DG 10x6 - bez popisu (36ks štitků na kartě)
		G0802250	Multikarta D-NS 10x6 - bez popisu (60ks štitků na kartě)
		A133210	Řadová svorka patrová EURO D4/P1-2 pro osazení - dvoupatrová šedá
		A133214	Řadová svorka patrová EURO D4/P2H - izolovaná dvě patra šedá
		A133218	Řadová svorka patrová EURO D4/P2V2 - vodivě propojená dvě patra šedá
		A183210	Řadová svorka patrová EURO D4/P1-2 s indikací LED - dvoupatrová šedá
		C431117	Hřeben EURO (Mini) D4 a RS 4 / 2-násobný
		C431217	Hřeben EURO (Mini) D4 a RS 4 / 3-násobný
		C438017	Hřeben EURO (Mini) D4 / 24-násobný
		B133211	Přepážka K/EURO D4/P - pro všechny typy EURO D4 šedá
		G230009	Multikarta EURO D, N 12x5,6 - s popisem (karta 50ks štitků)
		G240009	Multikarta EURO D, N 12x5,6 - bez popisu (karta 50ks štitků)
		G410020	Krycí štitek EURO D4/P - pro všechny typy EURO D4
		A123217	Řadová svorka patrová EURO W2,5/P3H-PE
		A123219	Řadová svorka patrová EURO W2,5/P3H průchozí
		C421132	Hřeben EURO Z-W2,5/2-násobný modrý
		C421133	Hřeben EURO Z-W2,5/3-násobný modrý
		C421162	Hřeben EURO Z-W2,5/2-násobný červený
		C421163	Hřeben EURO Z-W2,5/3-násobný červený
		C425137	Hřeben EURO Z-W2,5/12-násobný modrý
		C425167	Hřeben EURO Z-W2,5/12-násobný červený
		B723213	Přepážka K/EURO W2,5/P šedá
		G230000	Multikarta EURO W, Z, Mini 5,8x4,6 - s popisem (karta 50ks štitků)
		G240000	Multikarta EURO W, Z, Mini 5,8x4,6 - bez popisu (karta 50ks štitků)

## 1.2 JEDNOPÓLOVÉ ŘADOVÉ SVORKY RSA PE

A521230	Řadová svorka RSA PE 2,5 A
A531241	Řadová svorka RS PE 4
A531231	Řadová svorka RSA PE 4 A
A541231	Řadová svorka RSA PE 6 A
A551231	Řadová svorka RSA PE 10 A
A561116	Řadová svorka RSA PE 16 A
A571231	Řadová svorka RSA PE 35 A
A591231	Řadová svorka RSA PEN 70 A
G110097	Pásek RSA 12x7 (RSA PE 2,5A) - nedělený s popisem
G110002	Pásek RSA 12x7 (RS PE 4) - nedělený s popisem
G110030	Pásek RSA 12x7,5 (RSA PE 4A) - nedělený s popisem
G130097	Pásek RSA 12x7 (RSA PE 2,5A) - dělený s popisem (10ks štitků na pásku)
G130002	Pásek RSA 12x7 (RS PE 4) - dělený s popisem (10ks štitků na pásku)
G130030	Pásek RSA 12x7,5 (RSA PE 4A) - dělený s popisem (10ks štitků na pásku)
G140097	Pásek RSA 12x7 (RSA PE 2,5A) - dělený bez popisu (10ks štitků na pásku)
G140002	Pásek RSA 12x7 (RS PE 4) - dělený bez popisu (10ks štitků na pásku)
G140030	Pásek RSA 12x7,5 (RSA PE 4A) - dělený bez popisu (10ks štitků na pásku)

## 1.3 ŘADOVÉ SVORKY PATROVÉ

A121214	Řadová svorka patrová RSA 2,5 A / P3H - izolovaná tři patra šedá
A121218	Řadová svorka patrová RSA 2,5 A / P3V2 - vodivě propojená dvě patra šedá
A121219	Řadová svorka patrová RSA 2,5 A / P3V3 - vodivě propojená tři patra šedá
C427100	Hřeben RSA 2,5 A a RSA 2,5 A P3H/2-násobný
C427200	Hřeben RSA 2,5 A a RSA 2,5 A P3H/3-násobný
C427300	Hřeben RSA 2,5 A a RSA 2,5 A P3H/4-násobný
B121213	Konc. přepážka pro všechny typy patrových svornic RSA 2,5A/P3 šedá
G110096	Pásek RSA 12x5 (2,5A/2,5 A P3) - nedělený s popisem
G130096	Pásek RSA 12x5 (2,5A/2,5 A P3) - dělený s popisem (10ks štitků na pásku)
G140096	Pásek RSA 12x5 (2,5A/2,5 A P3) - dělený bez popisu (10ks štitků na pásku)
A921100	Svorka EB 2,5 U2/1 ŠE patrová
A921105	Svorka EB 2,5 U2/2 ŠE patrová
A921110	Svorka EB 2,5 U2/5 LD 3A 12-24V ŠE patrová
A921115	Svorka EB 2,5 U2/5 LD 3B 12-24V ŠE patrová
A921120	Svorka EB 2,5 U2/5 LD 3 230V ŠE patrová
A921125	Svorka EB 2,5 U2/5 LD A 12-24V ŠE patrová
A921130	Svorka EB 2,5 U2/5 LD B 12-24V ŠE patrová
A921135	Svorka EB 2,5 U2/5 LD 230V ŠE patrová
A921140	Svorka EB 2,5 U2/5 D A ŠE patrová
A921145	Svorka EB 2,5 U2/5 D B ŠE patrová
B921100	Přepážka K EB 2,5 - 4/U2 ŠE

## 1.4 POJISTKOVÉ SVORKY

A631210	Řadová svorka pojistková RSP 4
A681210	Řadová svorka pojistková RSP 4 LED
A691210	Řadová svorka pojistková RSP 4 LED/24-48V
C438911	Hřeben RSP 4 (RSP 4-LED, RSP 4-LED/24-48V) /10-násobný
C431015	Koncovka krycího profilu propojovacího hřebenu pro RSA 4 A a RSP 4
G130032	Pásek RSA 12x8 (6A/PE 6A/RSP 4) - dělený s popisem (10ks štitků na pásku)
G130040	Pásek RSA 12x9 (RSP 4 bok/RSP 4 ramínko/RSA 10) - dělený s popisem (10ks štitků na pásku)
G140032	Pásek RSA 12x8 (6A/PE 6A/RSP 4 ramínko) - dělený bez popisu (10ks štitků na pásku)
G140040	Pásek RSA 12x9 (RSP 4 bok/RSP 4 A ramínko/RSA 10) - dělený bez popisu (10ks štitků na pásku)
H901000	Pojistka keramická 5x20 mm/6,3 A
A631140	Řadová svorka pojistková RSP A 4
C439911	Hřeben RSP A 4/10-násobný
G130040	Pásek RSA 12x9 (RSP 4 bok/RSP 4 ramínko/RSA 10) - dělený s popisem (10ks štitků na pásku)
G140040	Pásek RSA 12x9 (RSP 4 bok/RSP 4 A ramínko/RSA 10) - dělený bez popisu (10ks štitků na pásku)
H909000	Pojistkový odpínač PMX 10x38, 1 pól
J453000	Přístrojová svorkovnice s pojistkovým držákem 1106-F/1P (1pól.+držák pojistky)
J453100	Přístrojová svorkovnice s pojistkovým držákem 1106-F/2P (2pól.+držák pojistky)
J453200	Přístrojová svorkovnice s pojistkovým držákem 1106-F/3P (3pól.+držák pojistky)
J453300	Přístrojová svorkovnice s pojistkovým držákem 1106-F/4P (4pól.+držák pojistky)

# OBJEDNACÍ KÓDY

J453400	Přístrojová svorkovnice s pojistkovým držákem 1106-F/5P (5pól.+držák pojistky)
H904000	Pojistkový spodek E14 - 1 pól
H904001	Pojistkový spodek s krytem E14 -1 pól
H704000	Krytka pro pojistkový spodek E14
H905000	Pojistková hlavice E14 - 1 pól
H906000	Pojistkový spodek E27 - 1 pól
H707000	Krytka pro pojistkový spodek E27
H907000	Pojistková hlavice E27 - 1 pól

## 1.5 MINI SVORKY

A160130	Řadová svorka EURO Mini 4 tmavě modrá
A160210	Řadová svorka EURO Mini 4 šedá
A560110	Řadová svorka EURO PE Mini 4 žluto-zelená
C431117	Hřeben EURO (Mini) D4 a RS 4 / 2-násobný
C431217	Hřeben EURO (Mini) D4 a RS 4 / 3-násobný
C438017	Hřeben EURO (Mini) D4 / 24-násobný
B163211	Přepážka K/EURO Mini šedá
F120210	Koncová svěrka EURO Mini L15 šedá
G230000	Multikarta EURO W, Z, Mini 5,8x4,6 - s popisem (karta 50ks štitků)
G240000	Multikarta EURO W, Z, Mini 5,8x4,6 - bez popisu (karta 50ks štitků)

## 1.6 SVORKY ROZPOJOVACÍ, PRO NULOVÉ VODIČE

A923210	Řadová svorka rozpojovací EURO T2,5
B123211	Přepážka K/EURO T2,5 šedá
G250000	Multikarta EURO T 12x4,6 - s popisem (karta 20ks štitků)
G260000	Multikarta EURO T 12x4,6 - bez popisu (karta 20ks štitků)
A133134	Řadová svorka pro nulový vodič EURO N4
B133131	Přepážka K/EURO N4 modrá
B133136	Držák sběrnice pro EURO N4
C331018	Sběrná Ms lišta 100cm pro EURO N4
A0370502	Svorka měřící WGO 1 GOBI
A0370592	Svorka měřící WGO 1 ŠE
C0476302	Propojka WGO 1 6/ 2-násobná
B0450100	Přepážka K NPP/WGO 1 GOBI
A0375802	Svorka měřící WGO 2N GOBI
A0375892	Svorka měřící WGO 2N ŠE
C0476402	Propojka WGO 2N 10/ 2-násobná
B0450230	Přepážka K NPP/WGO 2N GOBI

## 1.7 SENZOROVÉ SVORKY EURO

A123210	Řadová svorka patrová EURO Z2,5/P3 neprůchozí (pro čidla, motory)
A124214	Řadová svorka patrová EURO Z2,5/P3 LED červená signal. (LN)
A125214	Řadová svorka patrová EURO Z2,5/P3 LED zelená signal. (LN)
A126214	Řadová svorka patrová EURO Z2,5/P3 LED červená signal. (LP)
A127214	Řadová svorka patrová EURO Z2,5/P3 LED zelená signal. (LP)
C421132	Hřeben EURO Z-W2,5/2-násobný modrý
C421133	Hřeben EURO Z-W2,5/3-násobný modrý
C421162	Hřeben EURO Z-W2,5/2-násobný červený
C421163	Hřeben EURO Z-W2,5/3-násobný červený
C425137	Hřeben EURO Z-W2,5/12-násobný modrý
C425167	Hřeben EURO Z-W2,5/12-násobný červený
B123213	Přepážka K/EURO Z2,5/P šedá
G230000	Multikarta EURO W, Z, Mini 5,8x4,6 - s popisem (karta 50ks štitků)
G240000	Multikarta EURO W, Z, Mini 5,8x4,6 - bez popisu (karta 50ks štitků)

## 2 BEZŠROUBOVÉ SVORKY

### 2.1 BEZŠROUBOVÉ SVORKY PYK

A0307011	Svorka push-in PYK 1,5 M - modrá	A0307121	Svorka push-in PYK 6 - modrá
A0307019	Svorka push-in PYK 1,5 M - šedá	A0307129	Svorka push-in PYK 6 - šedá
B0446639	Koncová přepážka push-in NPP/PYK 1,5 M	B0446469	Koncová přepážka push-in NPP/PYK 6
B0463180	Středová přepážka APP/PYK 1,5 M / PYK 2,5 / PYK 4	B0463190	Středová přepážka APP/PYK 6
C0476602	Hřeben push-in UK 1,5/ 2-násobný	C0476242	Hřeben push-in UK 6/ 2-násobný
C0476603	Hřeben push-in UK 1,5/ 3-násobný	C0476243	Hřeben push-in UK 6/ 3-násobný
C0476604	Hřeben push-in UK 1,5/ 4-násobný	C0476244	Hřeben push-in UK 6/ 4-násobný
C0476609	Hřeben push-in UK 1,5/ 10-násobný	C0476249	Hřeben push-in UK 6/ 10-násobný
A0307101	Svorka push-in PYK 2,5 - modrá	A0307131	Svorka push-in PYK 10 - modrá
A0307109	Svorka push-in PYK 2,5 - šedá	A0307139	Svorka push-in PYK 10 - šedá
B0446449	Koncová přepážka push-in NPP/PYK 2,5	B0446479	Koncová přepážka push-in NPP/PYK 10
B0463180	Středová přepážka APP/PYK 1,5 M / PYK 2,5 / PYK 4	B0463200	Středová přepážka APP/PYK 10
C0476222	Hřeben push-in UK 2,5/ 2-násobný	C0476252	Hřeben push-in UK 10/ 2-násobný
C0476223	Hřeben push-in UK 2,5/ 3-násobný	C0476253	Hřeben push-in UK 10/ 3-násobný
C0476224	Hřeben push-in UK 2,5/ 4-násobný	C0476254	Hřeben push-in UK 10/ 4-násobný
C0476229	Hřeben push-in UK 2,5/ 10-násobný	C0476259	Hřeben push-in UK 10/ 10-násobný
C0498559	Adaptér testovací PYK test	A0307651	Svorka push-in PYK 16 - modrá
A0307111	Svorka push-in PYK 4 - modrá	A0307659	Svorka push-in PYK 16 - šedá
A0307119	Svorka push-in PYK 4 - šedá	B0450419	Koncová přepážka push-in NPP/PYK 16
B0446459	Koncová přepážka push-in NPP/PYK 4	C0470142	Hřeben push-in UK 16/ 2-násobný
B0463180	Středová přepážka APP/PYK 1,5 M / PYK 2,5 / PYK 4	C0470143	Hřeben push-in UK 16/ 3-násobný
C0476232	Hřeben push-in UK 4/ 2-násobný	C0470144	Hřeben push-in UK 16/ 4-násobný
C0476233	Hřeben push-in UK 4/ 3-násobný	C0470145	Hřeben push-in UK 16/ 5-násobný
C0476234	Hřeben push-in UK 4/ 4-násobný	A0307031	Svorka push-in PYK 1,5 ME/1+2 - modrá
C0476239	Hřeben push-in UK 4/ 10-násobný	A0307039	Svorka push-in PYK 1,5 ME/1+2 - šedá
C0498559	Adaptér testovací PYK test	B0446649	Koncová přepážka push-in NPP/PYK 1,5 ME/1+2
G0503000	Multikarta DB 10x4 - bez popisu (30ks štitků na kartě)	C0476602	Hřeben push-in UK 1,5/ 2-násobný
G0505330	Multikarta DG 6x5 - bez popisu (40ks štitků na kartě)	C0476603	Hřeben push-in UK 1,5/ 3-násobný
G0505310	Multikarta DG 10x5 - bez popisu (44ks štitků na kartě)	C0476604	Hřeben push-in UK 1,5/ 4-násobný
G0505320	Multikarta DG 10x6 - bez popisu (36ks štitků na kartě)	C0476609	Hřeben push-in UK 1,5/ 10-násobný
G0505410	Multikarta DG 10x8 - bez popisu (26ks štitků na kartě)	A0307431	Svorka push-in PYK 2,5 E/1+2 - modrá
G0505430	Multikarta DG 10x10 - bez popisu (20ks štitků na kartě)	A0307439	Svorka push-in PYK 2,5 E/1+2 - šedá
G0800150	Multikarta D-NS 6x4,2 - bez popisu (84ks štitků na kartě)	B0446619	Koncová přepážka push-in NPP/PYK 2,5 E/1+2
		C0476222	Hřeben push-in UK 2,5/ 2-násobný
		C0476223	Hřeben push-in UK 2,5/ 3-násobný
		C0476224	Hřeben push-in UK 2,5/ 4-násobný
		C0476229	Hřeben push-in UK 2,5/ 10-násobný
		C0498559	Adaptér testovací PYK test
		A0307221	Svorka push-in PYK 4 E/1+2 - modrá
		A0307229	Svorka push-in PYK 4 E/1+2 - šedá
		B0446559	Koncová přepážka push-in NPP/PYK 4 E/1+2
		C0476232	Hřeben push-in UK 4/ 2-násobný
		C0476233	Hřeben push-in UK 4/ 3-násobný
		C0476234	Hřeben push-in UK 4/ 4-násobný
		C0476239	Hřeben push-in UK 4/ 10-násobný
		C0498559	Adaptér testovací PYK test
		A0307631	Svorka push-in PYK 6 E/1+2 - modrá
		A0307639	Svorka push-in PYK 6 E/1+2 - šedá
		B0446689	Koncová přepážka push-in NPP/PYK 6 E/1+2
		C0476242	Hřeben push-in UK 6/ 2-násobný
		A0307169	Svorka push-in PYK 2,5 A rozpojovací
		A0307219	Svorka push-in PYK 2,5 CCA rozpojovací
		A0307459	Svorka push-in PYK 2,5 EA rozpojovací
		B0446509	Koncová přepážka push-in NPP/PYK 2,5 A
		B0446549	Koncová přepážka push-in NPP/PYK 2,5 CCA
		B0446629	Koncová přepážka push-in NPP/PYK 2,5 EA
		C0476222	Hřeben push-in UK 2,5/ 2-násobný
		C0476223	Hřeben push-in UK 2,5/ 3-násobný
		C0476224	Hřeben push-in UK 2,5/ 4-násobný
		C0476229	Hřeben push-in UK 2,5/ 10-násobný
		C0498559	Adaptér testovací PYK test
		A0307249	Svorka push-in PYK 4 S pojistková
		A0307269	Svorka push-in PYK 4 SLD/220V pojistková
		A0307259	Svorka push-in PYK 4 SLD/24V pojistková
		C0476242	Hřeben push-in UK 6/ 2-násobný
		C0476243	Hřeben push-in UK 6/ 3-násobný
		C0476244	Hřeben push-in UK 6/ 4-násobný
		C0476249	Hřeben push-in UK 6/ 10-násobný
		A0307409	Svorka push-in PYK 3 S senzorová (čidlová)
		A0307419	Svorka push-in PYK 3 SLD (NPN) senzorová
		A0307429	Svorka push-in PYK 3 SLD (PNP) senzorová
		B0446609	Koncová přepážka push-in NPP/PYK 3 S
		C0476222	Hřeben push-in UK 2,5/ 2-násobný
		C0476223	Hřeben push-in UK 2,5/ 3-násobný
		C0476224	Hřeben push-in UK 2,5/ 4-násobný
		C0476229	Hřeben push-in UK 2,5/ 10-násobný
		C0498559	Adaptér testovací PYK test
		C0493023	Redukce pro adaptér testovací PYK TEST
		B0498659	Koncová přepážka push-in PYK test
		G0503000	Multikarta DB 10x4 - bez popisu (30ks štitků na kartě)
		G0505330	Multikarta DG 6x5 - bez popisu (40ks štitků na kartě)
		G0505310	Multikarta DG 10x5 - bez popisu (44ks štitků na kartě)
		G0505320	Multikarta DG 10x6 - bez popisu (36ks štitků na kartě)
		G0505410	Multikarta DG 10x8 - bez popisu (26ks štitků na kartě)
		G0505430	Multikarta DG 10x10 - bez popisu (20ks štitků na kartě)
		G0800150	Multikarta D-NS 6x4,2 - bez popisu (84ks štitků na kartě)

G0801750	Multikarta D-NS 10x5 - bez popisu (72ks štitků na kartě)
G0802250	Multikarta D-NS 10x6 - bez popisu (60ks štitků na kartě)
G0802750	Multikarta D-NS 10x8 - bez popisu (48ks štitků na kartě)
G0803100	Multikarta D-NS 10x10 - bez popisu (36ks štitků na kartě)
G0803450	Multikarta D-NS 10x12 - bez popisu (30ks štitků na kartě)
G0808458	Multikarta KCSLF-W 11,2x100 - bez popisu (12ks štitků na kartě)
G0513000	Multikarta DB 10x4 - s popisem (30ks štitků na kartě)
G0515330	Multikarta DG 6x5 - s popisem (40ks štitků na kartě)
G0515310	Multikarta DG 10x5 - s popisem (44ks štitků na kartě)
G0515320	Multikarta DG 10x6 - s popisem (36ks štitků na kartě)
G0515410	Multikarta DG 10x8 - s popisem (26ks štitků na kartě)
G0515430	Multikarta DG 10x10 - s popisem (20ks štitků na kartě)
G0810150	Multikarta D-NS 6x4,2 - s popisem (84ks štitků na kartě)
G0811750	Multikarta D-NS 10x5 - s popisem (72ks štitků na kartě)
G0812250	Multikarta D-NS 10x6 - s popisem (60ks štitků na kartě)
G0812750	Multikarta D-NS 10x8 - s popisem (48ks štitků na kartě)
G0813100	Multikarta D-NS 10x10 - s popisem (36ks štitků na kartě)
G0813450	Multikarta D-NS 10x12 - s popisem (30ks štitků na kartě)
G0818458	Multikarta KCSLF-W 11,2x100 - s popisem (12ks štitků na kartě)

## 2.2 BEZŠROUBOVÉ SVORKY PS

AA101000.12	Svorka PS 2,5 TM
AA101000.21	Svorka PS 2,5 ŠE
BA101000.21	Přepážka K PS 2,5
AA101005.12	Svorka PS 2,5 (1+2) TM
AA101005.21	Svorka PS 2,5 (1+2) ŠE
BA101005.21	Přepážka K PS 2,5 (1+2)
AA101010.12	Svorka PS 2,5 (2+2) TM
AA101010.21	Svorka PS 2,5 (2+2) ŠE
BA101010.21	Přepážka K PS 2,5 (2+2)
CA101001	Hřeben PS 2,5/ 2-násobný
CA101002	Hřeben PS 2,5/ 3-násobný
CA101003	Hřeben PS 2,5/ 4-násobný
CA101004	Hřeben PS 2,5/ 5-násobný
CA101005	Hřeben PS 2,5/ 10-násobný
CA101006	Hřeben PS 2,5/ 20-násobný
AA102001	Svorka PS PE 2,5
BA102001	Přepážka K PS PE 2,5
AA102005	Svorka PS PE 2,5 (1+2)
BA102005	Přepážka K PS PE 2,5 (1+2)
AA102010	Svorka PS PE 2,5 (2+2)
BA102010	Přepážka K PS PE 2,5 (2+2)
AA101070.21	Svorka PS 2,5 - 2F
BA101070.21	Přepážka K PS 2,5 - 2F
AA101075.21	Svorka PS 2,5 - 3F
BA101075.21	Přepážka K PS 2,5 - 3F
AA101080.21	Svorka PS 2,5 - M2F
BA101080.21	Přepážka K PS 2,5 - M2F
AA102015	Svorka PS PE 2,5 - F
BA101070.21	Přepážka K PS 2,5 - 2F
AA102020	Svorka PS PE 2,5 - 2F
BA101075.21	Přepážka K PS 2,5 - 3F
AA102025	Svorka PS PE 2,5 - M2F
BA101080.21	Přepážka K PS 2,5 - M2F
AA101050.21	Svorka PS 2,5 D rozpojovací
BA101005.21	Přepážka K PS 2,5 (1+2)
AA101051.21	Svorka PS 2,5 D (1+2) rozpojovací
BA101010.21	Přepážka K PS 2,5 (2+2)
AA101052.21	Svorka PS 2,5 D (2+2) rozpojovací
BA101052.21	Přepážka K PS 2,5 D (2+2) rozpojovací
CA101001	Hřeben PS 2,5/ 2-násobný
CA101002	Hřeben PS 2,5/ 3-násobný
CA101003	Hřeben PS 2,5/ 4-násobný
CA101004	Hřeben PS 2,5/ 5-násobný
CA101005	Hřeben PS 2,5/ 10-násobný
CA101006	Hřeben PS 2,5/ 20-násobný

## 2.3 BEZŠROUBOVÉ SVORKY EURO Q

A123132	Řadová svorka bezšroubová EURO Q2,5 tmavě modrá
A123212	Řadová svorka bezšroubová EURO Q2,5 šedá
C421127	Hřeben EURO Q2,5/2-násobný
C421131	Hřeben EURO Q2,5/24-násobný
B923211	Koncová přepážka EURO Q2,5 šedá
A133132	Řadová svorka bezšroubová EURO Q4 tmavě modrá
A133212	Řadová svorka bezšroubová EURO Q4 šedá
C431117	Hřeben EURO (Mini) D4 a RS 4 / 2-násobný
C431217	Hřeben EURO (Mini) D4 a RS 4 / 3-násobný
C438017	Hřeben EURO (Mini) D4 / 24-násobný
B933211	Koncová přepážka EURO Q4 šedá
A143132	Řadová svorka bezšroubová EURO Q6 tmavě modrá
A143212	Řadová svorka bezšroubová EURO Q6 šedá
C441127	Hřeben EURO Q6/2-násobný
B943211	Koncová přepážka EURO Q6 šedá
A223132	Řadová svorka bezšroubová EURO Q2,5/1+2 tmavě modrá
A223212	Řadová svorka bezšroubová EURO Q2,5/1+2 šedá
B223218	Koncová přepážka EURO Q2,5/1+2 šedá

A323132	Řadová svorka bezšroubová EURO Q2,5/2+2 tmavě modrá
A323212	Řadová svorka bezšroubová EURO Q2,5/2+2 šedá
B323219	Koncová přepážka EURO Q2,5/2+2 šedá
A123138	Řadová svorka bezšroubová EURO QD2,5/P2H tmavě modrá - dvoupatrová
A123218	Řadová svorka bezšroubová EURO QD2,5/P2H šedá - dvoupatrová
B723211	Koncová přepážka EURO QD2,5/P2H šedá
A223232	Řadová svorka bezšroubová EURO PE Q2,5/1+2 žluto-zelená
A323232	Řadová svorka bezšroubová EURO PE Q2,5/2+2 žluto-zelená
A523232	Řadová svorka bezšroubová EURO PE Q2,5 žluto-zelená
A533232	Řadová svorka bezšroubová EURO PE Q4 žluto-zelená
A543232	Řadová svorka bezšroubová EURO PE Q6 žluto-zelená
G210000	Multikarta EURO Q 8,5x4,6 - s popisem (karta 50ks štitků)
G220000	Multikarta EURO Q 8,5x4,6 - bez popisu (karta 50ks štitků)

## 3 KONCOVÉ SVĚRKY

F121110	Koncová svěrka RSA L 15 - bílá
F121120	Koncová svěrka RSA L 15 - světle modrá
F121130	Koncová svěrka RSA L 15 - tmavě modrá
F121140	Koncová svěrka RSA L 15 - gobi
F121150	Koncová svěrka RSA L 15 - hnědá
F121160	Koncová svěrka RSA L 15 - červená
F121170	Koncová svěrka RSA L 15 - oranžová
F121180	Koncová svěrka RSA L 15 - černá
F121190	Koncová svěrka RSA L 15 - fialová
F121210	Koncová svěrka RSA L 15 - šedá
F120210	Koncová svěrka EURO Mini L 15 šedá
F111110	Koncová svěrka RSA L 35 - bílá
F111120	Koncová svěrka RSA L 35 - světle modrá
F111130	Koncová svěrka RSA L 35 - tmavě modrá
F111140	Koncová svěrka RSA L 35 - gobi
F111150	Koncová svěrka RSA L 35 - hnědá
F111160	Koncová svěrka RSA L 35 - červená
F111170	Koncová svěrka RSA L 35 - oranžová
F111180	Koncová svěrka RSA L 35 - černá
F111190	Koncová svěrka RSA L 35 - fialová
F111210	Koncová svěrka RSA L 35 - šedá
F401110	Koncová svěrka RSA L 35 - A bílá
F401180	Koncová svěrka RSA L 35 - A černá
F401210	Koncová svěrka RSA L 35 - A šedá
F142180	Koncová svěrka EURO L 35 - černá
F411110	Koncová svěrka RSA L 35 - B bezšroubová bílá
F411180	Koncová svěrka RSA L 35 - B bezšroubová černá
F411210	Koncová svěrka RSA L 35 - B bezšroubová šedá
F141110	Koncová svěrka RSA L 35 - 2 bílá
F141180	Koncová svěrka RSA L 35 - 2 černá
F141210	Koncová svěrka RSA L 35 - 2 šedá
G320000	Nosič štitků výsuvný pro RSA L35-A/ RSA L35-B
G121009	Pásek RSA 12x30 (nosič štitků výsuvný pro RSA L-35A/B) bez popisu (1ks štitků na pásku)
G111009	Pásek RSA 12x30 (nosič štitků výsuvný pro RSA L-35A/B) s popisem (1ks štitků na pásku)

## 4 UNIVERZÁLNÍ ŘADOVÉ SVORKY

### 4.1 UNIVERZÁLNÍ ŘADOVÉ SVORKY ETB

UK1016.12	Svorka ETB 16/1 modrá
UK1016.21	Svorka ETB 16/1 šedá
UK1016.24	Svorka ETB 16/1 žluto-zelená
UKUD016	Krytka pro svorku ETB 16
UK1035.12	Svorka ETB 35/1 modrá
UK1035.21	Svorka ETB 35/1 šedá
UK1035.24	Svorka ETB 35/1 žluto-zelená
UKUD035	Krytka pro svorku ETB 35
UK1050.12	Svorka ETB 50/1 modrá
UK1050.21	Svorka ETB 50/1 šedá
UK1050.24	Svorka ETB 50/1 žluto-zelená
UKUD050	Krytka pro svorku ETB 50
UK1095.12	Svorka ETB 95/1 modrá
UK1095.21	Svorka ETB 95/1 šedá
UK1095.24	Svorka ETB 95/1 žluto-zelená
UKUD095	Krytka pro svorku ETB 95
UK1150.12	Svorka ETB 150/1 modrá
UK1150.21	Svorka ETB 150/1 šedá
UK1150.24	Svorka ETB 150/1 žluto-zelená
UKUD150	Krytka pro svorku ETB 150
UK1240.12	Svorka ETB 240/1 modrá
UK1240.21	Svorka ETB 240/1 šedá
UK1240.24	Svorka ETB 240/1 žluto-zelená
UKUD240	Krytka pro svorku ETB 240
UK2016.12	Svorka ETB 16/1x2 modrá
UK2016.21	Svorka ETB 16/1x2 šedá
UK2016.24	Svorka ETB 16/1x2 žluto-zelená
UK2016.27	Svorka ETB 16/1x2 PEN

# OBJEDNACÍ KÓDY

UKUD016	Krytka pro svorku ETB 16
UK2035.12	Svorka ETB 35/1x2 modrá
UK2035.21	Svorka ETB 35/1x2 šedá
UK2035.24	Svorka ETB 35/1x2 žluto-zelená
UK2035.27	Svorka ETB 35/1x2 PEN
UKUD035	Krytka pro svorku ETB 35
UK2050.12	Svorka ETB 50/1x2 modrá
UK2050.21	Svorka ETB 50/1x2 šedá
UK2050.24	Svorka ETB 50/1x2 žluto-zelená
UK2050.27	Svorka ETB 50/1x2 PEN
UKUD050	Krytka pro svorku ETB 50
UK2095.12	Svorka ETB 95/1x2 modrá
UK2095.21	Svorka ETB 95/1x2 šedá
UK2095.24	Svorka ETB 95/1x2 žluto-zelená
UK2095.27	Svorka ETB 95/1x2 PEN
UKUD095	Krytka pro svorku ETB 95
UK2150.12	Svorka ETB 150/1x2 modrá
UK2150.21	Svorka ETB 150/1x2 šedá
UK2150.24	Svorka ETB 150/1x2 žluto-zelená
UK2150.27	Svorka ETB 150/1x2 PEN
UKUD150	Krytka pro svorku ETB 150
UK2240.12	Svorka ETB 240/1x2 modrá
UK2240.21	Svorka ETB 240/1x2 šedá
UK2240.24	Svorka ETB 240/1x2 žluto-zelená
UK2240.27	Svorka ETB 240/1x2 PEN
UKUD240	Krytka pro svorku ETB 240
UK3050.12	Svorka ETB 50/1x3 modrá
UK3050.21	Svorka ETB 50/1x3 šedá
UK3050.24	Svorka ETB 50/1x3 žluto-zelená
UK3050.27	Svorka ETB 50/1x3 PEN
UKUD050	Krytka pro svorku ETB 50
UK3095.12	Svorka ETB 95/1x3 modrá
UK3095.21	Svorka ETB 95/1x3 šedá
UK3095.24	Svorka ETB 95/1x3 žluto-zelená
UK3095.27	Svorka ETB 95/1x3 PEN
UKUD095	Krytka pro svorku ETB 95
UK3150.12	Svorka ETB 150/1x3 modrá
UK3150.21	Svorka ETB 150/1x3 šedá
UK3150.24	Svorka ETB 150/1x3 žluto-zelená
UK3150.27	Svorka ETB 150/1x3 PEN
UKUD150	Krytka pro svorku ETB 150
UK3240.12	Svorka ETB 240/1x3 modrá
UK3240.21	Svorka ETB 240/1x3 šedá
UK3240.24	Svorka ETB 240/1x3 žluto-zelená
UK3240.27	Svorka ETB 240/1x3 PEN
UKUD240	Krytka pro svorku ETB 240
UK3316.21	Svorka ETB 16/L1,L2,L3 šedá
UKUD016	Krytka pro svorku ETB 16
UK3335.21	Svorka ETB 35/L1,L2,L3 šedá
UKUD035	Krytka pro svorku ETB 35
UK3350.21	Svorka ETB 50/L1, L2, L3 šedá
UKUD050	Krytka pro svorku ETB 50
UK5016	Svorka ETB 16/L1,L2,L3,N,PE
UKUD016	Krytka pro svorku ETB 16
UK5035	Svorka ETB 35/L1,L2,L3,N,PE
UKUD035	Krytka pro svorku ETB 35
UK5050	Svorka ETB 50/L1,L2,L3,N,PE
UKUD050	Krytka pro svorku ETB 50
G270000	Pásek ETB 10,5x4,5 - bez popisu (10ks štitků na pásku)
G270009	Pásek ETB 10,5x4,5 - s popisem (10ks štitků na pásku)

## 4.2 UNIVERZÁLNÍ ŘADOVÉ SVORKY UTB

U1016.12	Svorka UTB 16 modrá
U1016.21	Svorka UTB 16 šedá
U1016.24	Svorka UTB 16 žluto-zelená
U2016.12	Svorka UTB 2×16 modrá
U2016.16	Svorka UTB 2×16 červená
U2016.21	Svorka UTB 2×16 šedá
U2016.24	Svorka UTB 2×16 žluto-zelená
U4016.12	Svorka UTB 4×16 modrá
U4016.16	Svorka UTB 4×16 červená
U4016.21	Svorka UTB 4×16 šedá
U4016.24	Svorka UTB 4×16 žluto-zelená
U1035K12	Svorka UTB 35/2×16 modrá
U1035K16	Svorka UTB 35/2×16 červená
U1035K21	Svorka UTB 35/2×16 šedá
U1035K24	Svorka UTB 35/2×16 žluto-zelená
U2035.12	Svorka UTB 2×35 modrá
U2035.16	Svorka UTB 2×35 červená
U2035.21	Svorka UTB 2×35 šedá
U2035.24	Svorka UTB 2×35 žluto-zelená
U2035K12	Svorka UTB 2×35/4x16 tmavě modrá
U2035K21	Svorka UTB 2×35/4x16 šedá
U2035K24	Svorka UTB 2×35/4x16 žluto-zelená
U1050.12	Svorka UTB 50 modrá
U1050.16	Svorka UTB 50 červená

U1050.21	Svorka UTB 50 šedá
U1050.24	Svorka UTB 50 žluto-zelená
U1070.12	Svorka UTB 70 modrá
U1070.16	Svorka UTB 70 červená
U1070.21	Svorka UTB 70 šedá
U1070.24	Svorka UTB 70 žluto-zelená
U1070K12	Svorka UTB 70/2×35 modrá
U1070K16	Svorka UTB 70/2×35 červená
U1070K21	Svorka UTB 70/2×35 šedá
U1070K24	Svorka UTB 70/2×35 žluto-zelená
U1070KK12	Svorka UTB 70/4×16 modrá
U1070KK16	Svorka UTB 70/4×16 červená
U1070KK21	Svorka UTB 70/4×16 šedá
U1070KK24	Svorka UTB 70/4×16 žluto-zelená
U1095.12	Svorka UTB 95 modrá
U1095.16	Svorka UTB 95 červená
U1095.21	Svorka UTB 95 šedá
U1095.24	Svorka UTB 95 žluto-zelená
U1095K12	Svorka UTB 95/2×35 modrá
U1095K16	Svorka UTB 95/2×35 červená
U1095K21	Svorka UTB 95/2×35 šedá
U1095K24	Svorka UTB 95/2×35 žluto-zelená
U1150.12	Svorka UTB 150 modrá
U1150.16	Svorka UTB 150 červená
U1150.21	Svorka UTB 150 šedá
U1150.24	Svorka UTB 150 žluto-zelená

## 4.3 UNIVERZÁLNÍ ŘADOVÉ SVORKY UTB-S

U2095.12	Silová svorka UTB-S 2×95 modrá
U2095.21	Silová svorka UTB-S 2×95 šedá
U2095.26	Silová svorka UTB-S 2×95 žlutá
U2095A12	Silová svorka UTB-S 2×95 A modrá
U2095A21	Silová svorka UTB-S 2×95 A šedá
U2095A26	Silová svorka UTB-S 2×95 A žlutá
U2095K12	Silová svorka UTB-S 2x95/6x35 modrá
U2095K21	Silová svorka UTB-S 2x95/6x35 šedá
U2095K26	Silová svorka UTB-S 2x95/6x35 žlutá
U2240P12	Silová svorka UTB-S 2×240 modrá
U2240P21	Silová svorka UTB-S 2×240 šedá
U2240P26	Silová svorka UTB-S 2×240 žlutá
U2240AP12	Silová svorka UTB-S 2×240 A modrá
U2240AP21	Silová svorka UTB-S 2×240 A šedá
U2240AP26	Silová svorka UTB-S 2×240 A žlutá
U2240KP12	Silová svorka UTB-S 2×240/3×120 modrá
U2240KP21	Silová svorka UTB-S 2x240/3×120 šedá
U2240KP26	Silová svorka UTB-S 2×240/3×120 žlutá
U2240DP12	Silová svorka UTB-S 2×240/8×35 modrá
U2240DP21	Silová svorka UTB-S 2×240/8×35 šedá
U2240DP26	Silová svorka UTB-S 2×240/8×35 žlutá

## 5 DISTRIBUČNÍ BLOKY, ODOČ. A ZKUŠEBNÍ SVORKOVNICE

### 5.1 DISTRIBUČNÍ BLOKY DTS

UD516LW	Distribuční blok DTS 5x16 černá
UD5356LW	Blok DTS 5x35/4x6P ČN
UD535LW	Distribuční blok DTS 5x35 černá
UD550LW	Distribuční blok DTS 5x50 černá
UD4035	Blok DTS (4x)35/(4x)8x16 šedý
UD5035	Blok DTS (5x)35/(5x)8x16 šedý
UD4070	Blok DTS (4x)70/(4x)7x6+2x25+2x16 šedý
UD5070	Blok DTS (5x)70/(5x)7x6+2x25+2x16 šedý
UD4095	Blok DTS (4x)95/(4x)1x95 šedý
UD5095	Blok DTS (5x)95/(5x)1x95 šedý
UD4120.3	Blok DTS (4x)120/(4x)1x120+2x16 šedý
UD5120.3	Blok DTS (5x)120/(5x)1x120+2x16 šedý
UD4120.4	Blok DTS (4x)120/(4x)4x35 šedý
UD5120.4	Blok DTS (5x)120/(5x)4x35 šedý
UD4120.5	Blok DTS (4x)120/(4x)2x50+3x16 šedý
UD5120.5	Blok DTS (5x)120/(5x)2x50+3x16 šedý
UD4120.9	Blok DTS (4x)120/(4x)9x16 šedý
UD5120.9	Blok DTS (5x)120/(5x)9x16 šedý
UD4150	Blok DTS (4x)150/(4x)1x150 šedý
UD5150	Blok DTS (5x)150/(5x)1x150 šedý
UD0001.21	Držák na lištu TS 35 ŠE

### 5.2 DISTRIBUČNÍ BLOKY DTB

U316D12	Distribuční blok DTB 3×16 modrá
U316D21	Distribuční blok DTB 3×16 šedý
U316D24	Distribuční blok DTB 3×16 žluto-zelená
U21635D12	Distribuční blok DTB 35+2×16 modrá
U21635D21	Distribuční blok DTB 35+2×16 šedý
U21635D24	Distribuční blok DTB 35+2×16 žluto-zelená
UB3510.12	Distribuční blok DTB 35/2x16+2x6 modrá
UB3510.21	Distribuční blok DTB 35/2x16+2x6 šedý



UB3510.24	Distribuční blok DTB 35/2x16+2x6 žluto-zelený
UB3516.12	Distribuční blok DTB 35/3x16 modrý
UB3516.21	Distribuční blok DTB 35/3x16 šedý
UB3516.24	Distribuční blok DTB 35/3x16 žluto-zelený
UB356.12	Distribuční blok DTB 35/6x6 modrý
UB356.21	Distribuční blok DTB 35/6x6 šedý
UB356.24	Distribuční blok DTB 35/6x6 žluto-zelený
U235D12	Distribuční blok DTB 2x35 modrý
U235D21	Distribuční blok DTB 2x35 šedý
U235D24	Distribuční blok DTB 2x35 žluto-zelený
U250D12	Distribuční blok DTB 2x50 modrý
U250D21	Distribuční blok DTB 2x50 šedý
U250D24	Distribuční blok DTB 2x50 žluto-zelený
U250DK12	Distribuční blok DTB 2x50/3x16 modrý
U250DK21	Distribuční blok DTB 2x50/3x16 šedý
U250DK24	Distribuční blok DTB 2x50/3x16 žluto-zelený
UB7016.12	Distribuční blok DTB 70/10x16 modrý
UB7016.21	Distribuční blok DTB 70/10x16 šedý
UB7016.24	Distribuční blok DTB 70/10x16 žluto-zelený
UB7035.12	Distribuční blok DTB 70/7x6+2x25+2x16 modrý
UB7035.21	Distribuční blok DTB 70/7x6+2x25+2x16 šedý
UB7035.24	Distribuční blok DTB 70/7x6+2x25+2x16 žluto-zelený
UB295K12	Distribuční blok DTB 2x95/3x35+2x16+9x6 modrý
UB295K21	Distribuční blok DTB 2x95/3x35+2x16+9x6 šedý
UB295K24	Distribuční blok DTB 2x95/3x35+2x16+9x6 žluto-zelený
UB120K.12	Distribuční blok DTB 120/120+2x16 modrý
UB120K.21	Distribuční blok DTB 120/120+2x16 šedý
UB120K.24	Distribuční blok DTB 120/120+2x16 žluto-zelený
UB12016.12	Distribuční blok DTB 120/9x16 modrý
UB12016.21	Distribuční blok DTB 120/9x16 šedý
UB12016.24	Distribuční blok DTB 120/9x16 žluto-zelený
UB12016A12	Distribuční blok DTB 120/8x16 modrý
UB12016A21	Distribuční blok DTB 120/8x16 šedý
UB12016A24	Distribuční blok DTB 120/8x16 žluto-zelený
UB12025.12	Distribuční blok DTB 120/3x25+4x10 modrý
UB12025.21	Distribuční blok DTB 120/3x25+4x10 šedý
UB12025.24	Distribuční blok DTB 120/3x25+4x10 žluto-zelený
UB120BK12	Distribuční blok DTB 120/15x16+4x35 modrý
UB120BK21	Distribuční blok DTB 120/15x16+4x35 šedý
UB120BK24	Distribuční blok DTB 120/15x16+4x35 žluto-zelený
UB12035.12	Distribuční blok DTB 120/4x35 modrý
UB12035.21	Distribuční blok DTB 120/4x35 šedý
UB12035.24	Distribuční blok DTB 120/4x35 žluto-zelený
UB12050.12	Distribuční blok DTB 120/2x50+3x16 modrý
UB12050.21	Distribuční blok DTB 120/2x50+3x16 šedý
UB12050.24	Distribuční blok DTB 120/2x50+3x16 žluto-zelený
UB12050A12	Distribuční blok DTB 120/50+6x16 modrý
UB12050A21	Distribuční blok DTB 120/50+6x16 šedý
UB12050A24	Distribuční blok DTB 120/50+6x16 žluto-zelený
UB2120.12	Distribuční blok DTB 2x120/2x120 modrý
UB2120.21	Distribuční blok DTB 2x120/2x120 šedý
UB2120.24	Distribuční blok DTB 2x120/2x120 žluto-zelený
UB2120AK12	Distribuční blok DTB 2x120/2x95+1x50 modrý
UB2120AK21	Distribuční blok DTB 2x120/2x95+1x50 šedý
UB2120AK24	Distribuční blok DTB 2x120/2x95+1x50 žluto-zelený
UB2120BK12	Distribuční blok DTB 2x120/8x35 modrý
UB2120BK21	Distribuční blok DTB 2x120/8x35 šedý
UB2120BK24	Distribuční blok DTB 2x120/8x35 žluto-zelený
UB2120CK12	Distribuční blok DTB 2x120/15x16 modrý
UB2120CK21	Distribuční blok DTB 2x120/15x16 šedý
UB2120CK24	Distribuční blok DTB 2x120/15x16 žluto-zelený

### 5.3 ODBOČOVACÍ SVORKOVNICE PS, SN, SPE

I233600	Odbočovací svorkovnice PS 2 hnědá
I243700	Odbočovací svorkovnice SN 2 světle modrá
I243800	Odbočovací svorkovnice SPE 2 zelená
I263425	Kryt odbočovací svorkovnice SN 2 světle modrý
I263445	Kryt odbočovací svorkovnice SPE 2 zelený
I263455	Kryt odbočovací svorkovnice PS 2 hnědý
I243907	Adaptér APS 2
I236800	Odbočovací svorkovnice SPE 3 bez krytu zelená
I236900	Odbočovací svorkovnice PS 3 bez krytu hnědá
I237000	Odbočovací svorkovnice SN 3 bez krytu světle modrá

### 5.4 DISTRIBUČNÍ BLOKY LK DTB

ULK016	Distribuční blok LK DTB 16
ULK035	Distribuční blok LK DTB 35
ULK3570	Propojka UJ
ULK070	Distribuční blok LK DTB 70
ULK3570	Propojka UJ
ULK120	Distribuční blok LK DTB 120
ULK250A.120	Praporec pro kabelové oko, 250A
ULK185	Distribuční blok LK DTB 185
ULK400A.185	Praporec pro kabelové oko, 400A
ULK185K	Distribuční blok LK DTB 185+8x24

### 5.5 DISTRIBUČNÍ MŮSTKY UK DTB

UM207	Distribuční můstek UK DTB 207
UM211	Distribuční můstek UK DTB 211
UMM07.15	Rozšiřovací můstek 125A
UM215	Distribuční můstek UK DTB 215
UMM07.15	Rozšiřovací můstek 125A
UM407	Distribuční můstek UK DTB 407
UM411	Distribuční můstek UK DTB 411
UMM07.15	Rozšiřovací můstek 125A
UM415	Distribuční můstek UK DTB 415
UMM07.15	Rozšiřovací můstek 125A
UM412	Distribuční můstek UK DTB 412
UMM12	Rozšiřovací můstek 160A

### 5.6 ZKUŠEBNÍ SVORKOVNICE STU

A00STU6	Zkušební svorkovnice STU 6
A00STU10	Zkušební svorkovnice STU 10

### 6 ROZBOČNÉ SVORKY

U1070KR12	Svorka UTB 70/2x35 P modrá (s redukčním PINEM)
U1070KR16	Svorka UTB 70/2x35 P červená (s redukčním PINEM)
U1070KR21	Svorka UTB 70/2x35 P šedá (s redukčním PINEM)
U1070KR24	Svorka UTB 70/2x35 P žluto-zelená (s redukčním PINEM)
U1095KR12	Svorka UTB 95/2x35 P modrá (s redukčním PINEM)
U1095KR16	Svorka UTB 95/2x35 P červená (s redukčním PINEM)
U1095KR21	Svorka UTB 95/2x35 P šedá (s redukčním PINEM)
U1095KR24	Svorka UTB 95/2x35 P žluto-zelená (s redukčním PINEM)

### 7 SILOVÉ SVORKY BNP, V-TŘMENY, V-PRAPORCE

J441980	Silová svorka BNP 70 - plochý můstek gobi (standard)
J441990	Silová svorka BNP 95 - plochý můstek gobi (standard)
C191112	Propojka 2 pro BNP 70, BNP 95
J442000	Silová svorka BNP 120 - plochý můstek gobi (standard)
J442001	Silová svorka BNP 120 - snížený můstek gobi (standard)
J442100	Silová svorka BNP 150 - plochý můstek gobi (standard)
J442101	Silová svorka BNP 150 - snížený můstek gobi (standard)
C191111	Propojka 2 pro BNP 120, BNP 150
J442200	Silová svorka BNP 240 - plochý můstek gobi (standard)
C101111	Propojka 2 pro BNP 240
B483145	Bočnice BNP ke všem typům
G420000	Kryt pro BNP ke všem typům
J473700	Držák svorek BNP gobi (standard)
K305107	V- praporec 10 mm do 120 mm <sup>2</sup>
K305157	V- praporec 10 mm do 240 mm <sup>2</sup>
K305167	V- praporec 10 mm do 300 mm <sup>2</sup>
K305197	V- praporec dvojitý 10 mm do 240 mm <sup>2</sup>
K305207	V- praporec 11 mm do 240 mm <sup>2</sup>
K305307	V- praporec 12 mm do 240 mm <sup>2</sup>
K372900	V- třmen 16-300 mm <sup>2</sup>
K372901	V- třmen 25-120 mm <sup>2</sup>
K372902	V- třmen 35-240 mm <sup>2</sup>
K372903	V- třmen 70-300 mm <sup>2</sup>
K372904	V- třmen 2x35-240 mm <sup>2</sup>

### 8 STOŽÁROVÉ VÝZBROJE

#### 8.1 SV

H111434	Stožárová výzbroj SV 6.6.3
H111410	Stožárová výzbroj SV 6.6.4
H111415	Stožárová výzbroj SV 6.6.4/2 (dva nosiče pojistek)
H111420	Stožárová výzbroj SV 6.6.5
H111425	Stožárová výzbroj SV 6.6.5/2 (dva nosiče pojistek)
H111314	Stožárová výzbroj SV 6.10.4
H111315	Stožárová výzbroj SV 6.10.4/2 (dva nosiče pojistek)
H111324	Stožárová výzbroj SV 6.10.5
H111325	Stožárová výzbroj SV 6.10.5/2 (dva nosiče pojistek)
H116110	Stožárová výzbroj SV 6.16.4
H116115	Stožárová výzbroj SV 6.16.4/2 (dva nosiče pojistek)
H116120	Stožárová výzbroj SV 6.16.5
H116125	Stožárová výzbroj SV 6.16.5/2 (dva nosiče pojistek)
H116214	Stožárová výzbroj SV 6.35.4
H116215	Stožárová výzbroj SV 6.35.4/2 (dva nosiče pojistek)
H116224	Stožárová výzbroj SV 6.35.5
H116225	Stožárová výzbroj SV 6.35.5/2 (dva nosiče pojistek)
H121410	Stožárová výzbroj SV 9.6.4
H121415	Stožárová výzbroj SV 9.6.4/2 (dva nosiče pojistek)
H121420	Stožárová výzbroj SV 9.6.5
H121425	Stožárová výzbroj SV 9.6.5/2 (dva nosiče pojistek)
H121314	Stožárová výzbroj SV 9.10.4
H121315	Stožárová výzbroj SV 9.10.4/2 (dva nosiče pojistek)
H121324	Stožárová výzbroj SV 9.10.5
H121325	Stožárová výzbroj SV 9.10.5/2 (dva nosiče pojistek)
H126110	Stožárová výzbroj SV 9.16.4

# OBJEDNACÍ KÓDY

H126115	Stožárová výzbroj SV 9.16.4/2 (dva nosiče pojistek)
H126120	Stožárová výzbroj SV 9.16.5
H126125	Stožárová výzbroj SV 9.16.5/2 (dva nosiče pojistek)
H126214	Stožárová výzbroj SV 9.35.4
H126215	Stožárová výzbroj SV 9.35.4/2 (dva nosiče pojistek)
H126224	Stožárová výzbroj SV 9.35.5
H126225	Stožárová výzbroj SV 9.35.5/2 (dva nosiče pojistek)

## 8.2 SV- A

H411317	Stožárová výzbroj SV - A - 6.10.4
H411318	Stožárová výzbroj SV - A - 6.10.4/2 (dva nosiče pojistek)
H411327	Stožárová výzbroj SV - A - 6.10.5
H411328	Stožárová výzbroj SV - A - 6.10.5/2 (dva nosiče pojistek)
H416110	Stožárová výzbroj SV - A - 6.16.4
H416118	Stožárová výzbroj SV - A - 6.16.4/2 (dva nosiče pojistek)
H416120	Stožárová výzbroj SV - A - 6.16.5
H416128	Stožárová výzbroj SV - A - 6.16.5/2 (dva nosiče pojistek)
H416217	Stožárová výzbroj SV - A - 6.35.4
H416218	Stožárová výzbroj SV - A - 6.35.4/2 (dva nosiče pojistek)
H416227	Stožárová výzbroj SV - A - 6.35.5
H416228	Stožárová výzbroj SV - A - 6.35.5/2 (dva nosiče pojistek)
H421317	Stožárová výzbroj SV - A - 9.10.4
H421318	Stožárová výzbroj SV - A - 9.10.4/2 (dva nosiče pojistek)
H421327	Stožárová výzbroj SV - A - 9.10.5
H421328	Stožárová výzbroj SV - A - 9.10.5/2 (dva nosiče pojistek)
H426110	Stožárová výzbroj SV - A - 9.16.4
H426118	Stožárová výzbroj SV - A - 9.16.4/2 (dva nosiče pojistek)
H426120	Stožárová výzbroj SV - A - 9.16.5
H426128	Stožárová výzbroj SV - A - 9.16.5/2 (dva nosiče pojistek)
H426217	Stožárová výzbroj SV - A - 9.35.4
H426218	Stožárová výzbroj SV - A - 9.35.4/2 (dva nosiče pojistek)
H426227	Stožárová výzbroj SV - A - 9.35.5
H426228	Stožárová výzbroj SV - A - 9.35.5/2 (dva nosiče pojistek)

## 8.3 SV- B

H441110	Stožárová výzbroj SV - B - 6.10.4
H441111	Stožárová výzbroj SV - B - 6.10.4/2 (dva nosiče pojistek)
H441120	Stožárová výzbroj SV - B - 6.10.5
H441121	Stožárová výzbroj SV - B - 6.10.5/2 (dva nosiče pojistek)
H441210	Stožárová výzbroj SV - B - 6.16.4
H441211	Stožárová výzbroj SV - B - 6.16.4/2 (dva nosiče pojistek)
H441220	Stožárová výzbroj SV - B - 6.16.5
H441221	Stožárová výzbroj SV - B - 6.16.5/2 (dva nosiče pojistek)
H416210	Stožárová výzbroj SV - B - 6.35.4
H416213	Stožárová výzbroj SV - B - 6.35.4/2 (dva nosiče pojistek)
H416220	Stožárová výzbroj SV - B - 6.35.5
H416223	Stožárová výzbroj SV - B - 6.35.5/2 (dva nosiče pojistek)
H451110	Stožárová výzbroj SV - B - 9.10.4
H451111	Stožárová výzbroj SV - B - 9.10.4/2 (dva nosiče pojistek)
H451120	Stožárová výzbroj SV - B - 9.10.5
H451121	Stožárová výzbroj SV - B - 9.10.5/2 (dva nosiče pojistek)
H451210	Stožárová výzbroj SV - B - 9.16.4
H451211	Stožárová výzbroj SV - B - 9.16.4/2 (dva nosiče pojistek)
H451220	Stožárová výzbroj SV - B - 9.16.5
H451221	Stožárová výzbroj SV - B - 9.16.5/2 (dva nosiče pojistek)
H426210	Stožárová výzbroj SV - B - 9.35.4
H426213	Stožárová výzbroj SV - B - 9.35.4/2 (dva nosiče pojistek)
H426220	Stožárová výzbroj SV - B - 9.35.5
H426223	Stožárová výzbroj SV - B - 9.35.5/2 (dva nosiče pojistek)

## 8.4 SV- D

H413110	Stožárová výzbroj SV - D - 6.16.4
H413120	Stožárová výzbroj SV - D - 6.16.5
H423110	Stožárová výzbroj SV - D - 9.16.4
H423120	Stožárová výzbroj SV - D - 9.16.5

## 8.5 SV- UTB

H871715	Stožárová výzbroj SV - UTB 6.16.4
H881815	Stožárová výzbroj SV - UTB 6.16.5

## 8.6 SV- MINI

H530514	Stožárová výzbroj SV - M - 6.4.3
H560514	Stožárová výzbroj SV - M - 6.4.5
H590514	Stožárová výzbroj SV - M - 9.4.5

## 8.7 SV P (S PŘEPĚTOVOU OCHRANOU)

H115120	Stožárová výzbroj SV 6.16.5p, Dehn DCOR L 2P 275
H611100	Stožárová výzbroj SV 6.16.5p, Saltek SP-T2+3-320/Y-CLT-LED
H611203	Stožárová výzbroj SV 6.16.5p, Saltek CZ-275 CH
H125120	Stožárová výzbroj SV 9.16.5p, Dehn DCOR L 2P 275
H611102	Stožárová výzbroj SV 9.16.5p, Saltek SP-T2+3-320/Y-CLT-LED
H611210	Stožárová výzbroj SV 9.16.5p, Saltek CZ-275 CH
H415110	Stožárová výzbroj SV - A - 6.16.4p, Dehn DCOR L 2P 275
H611104	Stožárová výzbroj SV - A - 6.16.4p, Saltek SP-T2+3-320/Y-CLT-LED
H611214	Stožárová výzbroj SV - A - 6.16.4p, Saltek CZ-275 CH
H415120	Stožárová výzbroj SV - A - 6.16.5p, Dehn DCOR L 2P 275

H611105	Stožárová výzbroj SV - A - 6.16.5p, Saltek SP-T2+3-320/Y-CLT-LED
H611215	Stožárová výzbroj SV - A - 6.16.5p, Saltek CZ-275 CH
H425110	Stožárová výzbroj SV - A - 9.16.4p, Dehn DCOR L 2P 275
H611110	Stožárová výzbroj SV - A - 9.16.4p, Saltek SP-T2+3-320/Y-CLT-LED
H611217	Stožárová výzbroj SV - A - 9.16.4p, Saltek CZ-275 CH
H425120	Stožárová výzbroj SV - A - 9.16.5p, Dehn DCOR L 2P 275
H611111	Stožárová výzbroj SV - A - 9.16.5p, Saltek SP-T2+3-320/Y-CLT-LED
H611218	Stožárová výzbroj SV - A - 9.16.5p, Saltek CZ-275 CH

## 8.8 SI + SI P (S PŘEPĚTOVOU OCHRANOU)

H846210	Stožárová výzbroj SI 8.35.4
H846211	Stožárová výzbroj SI - A - 8.35.4
H846212	Stožárová výzbroj SI - A - 8.35.4/2
H846213	Stožárová výzbroj SI - C - 8.35.4
H846214	Stožárová výzbroj SI - C - 8.35.4/2
H847210	Stožárová výzbroj SI 10.16.5
H847211	Stožárová výzbroj SI - V - 10.16.5
H847212	Stožárová výzbroj SI - V - 10.16.5/2
H845214	Stožárová výzbroj SI 10.16.5p, Dehn DCOR L 2P 275
H611220	Stožárová výzbroj SI 10.16.5p, Saltek CZ-275 CH
H845210	Stožárová výzbroj SI 8.35.4p, Dehn DG TT 2P 5 275
H611116	Stožárová výzbroj SI 8.35.4p, Saltek SP-T2+3-320/Y-CLT-LED
H845211	Stožárová výzbroj SI - A - 8.35.4p, Dehn DG TT 2P 5 275
H611117	Stožárová výzbroj SI - A - 8.35.4p, Saltek SP-T2+3-320/Y-CLT-LED
H845213	Stožárová výzbroj SI - C - 8.35.4p, Dehn DG TT 2P 5 275
H611118	Stožárová výzbroj SI - C - 8.35.4p, Saltek SP-T2+3-320/Y-CLT-LED
H845215	Stožárová výzbroj SI - V - 10.16.5p, Dehn DCOR L 2P 275
H611221	Stožárová výzbroj SI - V - 10.16.5p, Saltek CZ-275 CH

# 9 EKVIPOTENCIÁLNÍ SVORKOVNICE, ZEMNÍ SVORKY

## 9.1 EPS 1, 2, 3, 4 (A, B, C, D), 5

I223400	Ekvipotenciální svorkovnice EPS 1 bez krytu
I223407	Ekvipotenciální svorkovnice EPS 1 s krytem
I263415	Kryt ekvipotenciální svorkovnice EPS 1
I223500	Ekvipotenciální svorkovnice EPS 2 bez krytu
I223507	Ekvipotenciální svorkovnice EPS 2 s krytem
I263515	Kryt ekvipotenciální svorkovnice EPS 2
I226700	Ekvipotenciální svorkovnice EPS 3 bez krytu
I226703	Ekvipotenciální svorkovnice EPS 3 v krabici KO100E (včetně spoj. materiálu)
I228400	Ekvipotenciální svorkovnice EPS 4 A bez krytu šedá
I228407	Ekvipotenciální svorkovnice EPS 4 A s krytem šedá
I228417	Ekvipotenciální svorkovnice EPS 4 A s krytem modrá
I228427	Ekvipotenciální svorkovnice EPS 4 A s krytem zelená
I228500	Ekvipotenciální svorkovnice EPS 4 B bez krytu šedá
I228507	Ekvipotenciální svorkovnice EPS 4 B s krytem šedá
I228517	Ekvipotenciální svorkovnice EPS 4 B s krytem modrá
I228527	Ekvipotenciální svorkovnice EPS 4 B s krytem zelená
I228600	Ekvipotenciální svorkovnice EPS 4 C bez krytu šedá
I228607	Ekvipotenciální svorkovnice EPS 4 C s krytem šedá
I228617	Ekvipotenciální svorkovnice EPS 4 C s krytem modrá
I228627	Ekvipotenciální svorkovnice EPS 4 C s krytem zelená
I228700	Ekvipotenciální svorkovnice EPS 4 D bez krytu šedá
I228707	Ekvipotenciální svorkovnice EPS 4 D s krytem šedá
I228717	Ekvipotenciální svorkovnice EPS 4 D s krytem modrá
I228727	Ekvipotenciální svorkovnice EPS 4 D s krytem zelená
I268405	Kryt ekvipotenciální svorkovnice EPS 4
I228801	Ekvipotenciální svorkovnice EPS 5 A s krytem šedá
I228810	Ekvipotenciální svorkovnice EPS 5 B s krytem šedá

## 9.2 ZEMNÍ SVORKY

I132706	Zemní svorka ZS 4 1/2" bez matice
I132707	Zemní svorka ZS 4 1/2" (standard: Ms matice + podložka)
I132709	Zemní svorka ZS 4 3/8"
I132717	Zemní svorka ZS 4 1/2" NEREZ
I132719	Zemní svorka ZS 4 3/8" NEREZ
I131307	Zemní svorka ZSA 16
I131360	Zemní svorka ZSA 16 NEREZ
I137368	Zemní svorka ZS 16 VK s nerez uzemňovací páskou
I137369	ZS 16 VK s nerez uzem. páskou, 6-hranný šroub
I137378	Zemní svorka ZS 16 VK s měděnou uzemňovací páskou
I137379	ZS 16 VK s měd. uzem. páskou, 6-hranný šroub
I142708	Páska měděná uzemňovací ZS 16 - délka 0,5 m
I142709	Páska měděná uzemňovací ZS 16 - svitek 10 m
I142719	Páska měděná uzemňovací ZS 16 - svitek 50 m
I141368	Páska NEREZOVÁ uzemňovací ZSA 16 - délka 0,5 m
I141369	Páska NEREZOVÁ uzemňovací ZSA 16 - svitek 50 m
I141379	Páska NEREZOVÁ uzemňovací ZSA 16 - svitek 10 m
I294407	Zemní šroub ZS 10 S (standard)
I304507	Zemní šroub ZS 10 P (tvarová podložka)
I294500	Zemní šroub ZS 10 S NEREZ
I304560	Zemní šroub ZS 10 P NEREZ
I314607	Zemní úchytky plochá ZUP 16

## 10 PRŮCHOZÍ IZOLOVANÉ A STOUPAČKOVÉ SVORKOVNICE

### 10.1 PRŮCHOZÍ IZOLOVANÉ SVORKY HPS, BD

J441100	Průchozí izolovaná svorka HPS-6 (12-ti pólové provedení)
J441200	Průchozí izolovaná svorka HPS-10 (12-ti pólové provedení)
J441300	Průchozí izolovaná svorka HPS-16 (12-ti pólové provedení)
J441301	Krabicová spojka jednopólová HPS 16
J441400	Průchozí izolovaná svorka HPS-25/35 (12-ti pólové provedení)
J441500	Průchozí izolovaná svorka HPS-50/A (1 pólové provedení)
J441600	Průchozí izolovaná svorka HPS-70/A (1 pólové provedení)
J441700	Průchozí izolovaná svorka HPS-95/A (1 pólové provedení)
J441800	Průchozí izolovaná svorka HPS-120/A (1 pólové provedení)
J441900	Průchozí izolovaná svorka HPS-150/A (1 pólové provedení)
J441910	Průchozí izolovaná svorka BD 6
J441915	Průchozí izolovaná svorka BD 10
J441920	Průchozí izolovaná svorka BD 16
J441925	Průchozí izolovaná svorka BD 35
J441935	Průchozí izolovaná svorka BD 50/A
J441945	Průchozí izolovaná svorka BD 70/A
J441955	Průchozí izolovaná svorka BD 95/A
J441965	Průchozí izolovaná svorka BD 120/A

### 10.2 STOUPAČKOVÉ SVORKOVNICE HVS, BDS, DTB

I277507	Stoupačková svorkovnice HVS 50
I287507	Můstek svorkovnice HVS 50
I274707	Stoupačková svorkovnice HVS 95
I274807	Stoupačková svorkovnice HVS 120
I284907	Můstek svorkovnice HVS 95 a HVS 120
I324745	Kryt HVS ke všem typům
I277607	Stoupačková svorkovnice BDS 50
I287607	Můstek svorkovnice BDS 50
I277707	Stoupačková svorkovnice BDS 95
I277807	Stoupačková svorkovnice BDS 120
I287707	Můstek svorkovnice BDS 95 a BDS 120
UC07016.12	Stoupačková svorkovnice DTB 70/4x16 modrá
UC07016.21	Stoupačková svorkovnice DTB 70/4x16 šedá
UC07016.24	Stoupačková svorkovnice DTB 70/4x16 žluto-zelená
UC07016.26	Stoupačková svorkovnice DTB 70/4x16 žlutá
UC09535.12	Stoupačková svorkovnice DTB 95/4x35 modrá
UC09535.21	Stoupačková svorkovnice DTB 95/4x35 šedá
UC09535.24	Stoupačková svorkovnice DTB 95/4x35 žluto-zelená
UC09535.26	Stoupačková svorkovnice DTB 95/4x35 žlutá
UC12016.21	Stoupačková svorkovnice DTB 120/8x16 ŠE
UC12035.21	Stoupačková svorkovnice DTB 120/4x35 ŠE
UC24050	Stoupačková svorkovnice DTB 240/4x50 šedá bez krytu
UC24050K	Stoupačková svorkovnice DTB 240/4x50 šedá s krytem
UC43516.21	Stoupačková svorkovnice DTB (4x)35/(4x)4x16 šedá
UC52510.26	Stoupačková svorkovnice DTB (5x)25/(5x)4x10 žlutá
UC525TH.26	Stoupačková svorkovnice DTB (5x)25/(5x)4x10 žlutá na TH lištu
UC53516.21	Stoupačková svorkovnice DTB (5x)35/(5x)4x16 šedá
UC535TH.21	Stoupačková svorkovnice DTB (5x)35/(5x)4x16 šedá na TH lištu

## 11 SBĚRNICOVÉ SVORKY

K425705	Sběrnice svorka BKS 16/05
K425715	Sběrnice svorka BKS 35/05
K425725	Sběrnice svorka BKS 50/05
K425735	Sběrnice svorka BKS 70/05
K425745	Sběrnice svorka BKS 120/05
K425755	Sběrnice svorka BKS 185/05
K425805	Sběrnice svorka BKS 16/10
K425815	Sběrnice svorka BKS 35/10
K425825	Sběrnice svorka BKS 50/10
K425835	Sběrnice svorka BKS 70/10
K425845	Sběrnice svorka BKS 120/10
K425855	Sběrnice svorka BKS 185/10
K426100	Sběrnice svorka BKNA 16/05
K426110	Sběrnice svorka BKNA 35/05
K426120	Sběrnice svorka BKNA 70/05
K426130	Sběrnice svorka BKNA 120/05
K426140	Sběrnice svorka BKNA 185/05
K426200	Sběrnice svorka BKNA 16/10
K426210	Sběrnice svorka BKNA 35/10
K426220	Sběrnice svorka BKNA 70/10
K426230	Sběrnice svorka BKNA 120/10
K426240	Sběrnice svorka BKNA 185/10
K426300	Sběrnice svorka BKEA 300/10
K424100	Sběrnice svorka BS 3x35/05 odbočná
K424110	Sběrnice svorka BS 4x35/05 odbočná
K424120	Sběrnice svorka BS 10x35/05 odbočná
K424150	Sběrnice svorka BS 3x35/10 odbočná

K424160	Sběrnice svorka BS 4x35/10 odbočná
K424170	Sběrnice svorka BS 10x35/10 odbočná
K424200	Sběrnice svorka BS 2x35/5-10 odbočná
K424210	Sběrnice svorka BS 3x35/5-10 odbočná
K429001	Podpůrný izolátor SW-4 M10
V715910.12	Můstek Z-0001/A modrý
V715910.16	Můstek Z-0001/A žlutý
V715910.21	Můstek Z-0001/A šedý
V715910.24	Můstek Z-0001/A žluto-zelený
V715915.12	Můstek Z-0001/A (W2) modrý
V715915.16	Můstek Z-0001/A (W2) žlutý
V715915.21	Můstek Z-0001/A (W2) šedý
V715915.24	Můstek Z-0001/A (W2) žluto-zelený
V715920.12	Můstek Z-0001/B modrý
V715920.16	Můstek Z-0001/B žlutý
V715920.21	Můstek Z-0001/B šedý
V715920.24	Můstek Z-0001/B žluto-zelený
V716003	Rozbočovací můstek PE7-zelený
V716004	Rozbočovací můstek N7-modrý

## 12 PRŮCHODKY, VÝVODKY, PRŮCHODKOVÉ DESKY

### 12.1 KABELOVÉ PRŮCHODKY, VÝVODKY

#### 12.1.1 KABELOVÉ PRŮCHODKY HSS

G550450	Průchodka HSS - PG16 šedá
G550511	Průchodka HSS - M9 šedá
G550521	Průchodka HSS - M12 šedá
G550531	Průchodka HSS - M16 šedá
G550541	Průchodka HSS - M20 šedá
G550551	Průchodka HSS - M25 šedá
G550561	Průchodka HSS - M32 šedá
G550571	Průchodka HSS - M40 šedá
G550581	Průchodka HSS - M50 šedá
G550591	Průchodka HSS - M60 šedá
G550601	Průchodka HSS - M80 šedá
G550606	Průchodka HSS - M100 šedá
G550611	Průchodka HSS - M120 šedá

#### 12.1.2 KABELOVÉ PRŮCHODKY HTL

G550614	Průchodka HTL - 20-3 šedá
G550615	Průchodka HTL - 20-4 šedá
G550616	Průchodka HTL - 25-3 šedá
G550617	Průchodka HTL - 25-4 šedá
G550618	Průchodka HTL - 25-6 šedá
G550621	Průchodka HTL - 28-6 šedá
G550631	Průchodka HTL - 32-14 šedá
G550636	Průchodka HTL - 40-10 šedá
G550637	Průchodka HTL - 40-14 šedá
G550641	Průchodka HTL - 50-36 šedá
G550651	Průchodka HTL - 50-6 šedá
G550661	Průchodka HTL - 50-7 šedá
G550662	Průchodka HTL - 50-8 šedá
G550663	Průchodka HTL - 50-9 šedá
G550665	Průchodka HTL - 50-14 šedá
G550667	Průchodka HTL - 50-21 šedá
G550671	Průchodka HTL - 80-16 šedá

#### 12.1.3 KABELOVÉ PRŮCHODKY HTT

G550681	Průchodka HTT - 9 šedá
G550681.20	Průchodka HTT - 9 černá
G550682	Průchodka HTT - 11 šedá
G550682.20	Průchodka HTT - 11 černá
G550683	Průchodka HTT - 13,5 šedá
G550683.20	Průchodka HTT - 13,5 černá
G550684	Průchodka HTT - 16 šedá
G550684.20	Průchodka HTT - 16 černá
G550685	Průchodka HTT - 21 šedá
G550685.20	Průchodka HTT - 21 černá
G550686	Průchodka HTT - 29 šedá
G550686.20	Průchodka HTT - 29 černá
G550687	Průchodka HTT - 36 šedá
G550687.20	Průchodka HTT - 36 černá
G550688	Průchodka HTT - 48 šedá
G550688.20	Průchodka HTT - 48 černá
G550689	Průchodka HTT - 53 šedá
G550689.20	Průchodka HTT - 53 černá
G550690	Průchodka HTT - 69 šedá
G550690.20	Průchodka HTT - 69 černá

# OBJEDNACÍ KÓDY

## 12.1.4 KABELOVÉ PRŮCHODKY MET

G550701	Průchodka MET – M10 šedá
G550701.20	Průchodka MET – M10 černá
G550702	Průchodka MET – M12 šedá
G550702.20	Průchodka MET – M12 černá
G550703	Průchodka MET – M16 šedá
G550703.20	Průchodka MET – M16 černá
G550704	Průchodka MET – M20 šedá
G550704.20	Průchodka MET – M20 černá
G550705	Průchodka MET – M23 šedá
G550705.20	Průchodka MET – M23 černá
G550706	Průchodka MET – M25 šedá
G550706.20	Průchodka MET – M25 černá
G550707	Průchodka MET – M29 šedá
G550707.20	Průchodka MET – M29 černá
G550708	Průchodka MET – M32 šedá
G550708.20	Průchodka MET – M32 černá
G550709	Průchodka MET – M40 šedá
G550709.20	Průchodka MET – M40 černá
G550710	Průchodka MET – M50 šedá
G550710.20	Průchodka MET – M50 černá
G550711	Průchodka MET – M60 šedá
G550711.20	Průchodka MET – M60 černá
G550712	Průchodka MET – M80 šedá
G550712.20	Průchodka MET – M80 černá

## 12.1.5 PRŮCHODKY VĚTRACÍ

G560000	Průchodka větrací DA084 (IP55)
G560010	Průchodka větrací DA284 (IP66)
G560020	Průchodka větrací DD084 (IP66)

## 12.1.6 VÝVODKY PG

G560100	Vývodka PG 7 šedá
G560110	Vývodka PG 9 šedá
G560120	Vývodka PG 11 šedá
G560130	Vývodka PG 13,5 šedá
G560140	Vývodka PG 16 šedá
G560150	Vývodka PG 21 šedá
G560160	Vývodka PG 29 šedá
G560170	Vývodka PG 36 šedá
G560180	Vývodka PG 42 šedá
G560190	Vývodka PG 48 šedá
G560200	Vývodka PG 63 šedá

## 12.1.7 VÝVODKY M

G560300	Vývodka M 12 šedá
G560310	Vývodka M 16 šedá
G560320	Vývodka M 18 šedá
G560330	Vývodka M 20 šedá
G560340	Vývodka M 22 šedá
G560350	Vývodka M 24 šedá
G560360	Vývodka M 25 šedá
G560370	Vývodka M 32 šedá
G560380	Vývodka M 36 šedá
G560390	Vývodka M 40 šedá
G560400	Vývodka M 50 šedá
G560410	Vývodka M 63 šedá

## 12.1.8 PRŮCHODKY BDE

G550801	Průchodka BDE - 11 černá
G550802	Průchodka BDE - 13 černá
G550803	Průchodka BDE - 16 černá
G550804	Průchodka BDE - 21 černá

## 12.2 PRŮCHODKOVÉ DESKY A PŘÍRUBY

### 12.2.1 PRŮCHODKOVÉ DESKY HTB, HTC, HTKC, HTTP, HTX

G540000	Průchodková deska HTB-10 šedá
G540100	Průchodková deska HTC-3 šedá
G540105	Průchodková deska HTC-16 šedá
G540110	Průchodková deska HTC-17 šedá
G540112	Průchodková deska HTC-22-FI šedá
G540115	Průchodková deska HTC-25 šedá
G540120	Průchodková deska HTC-35 šedá
G540125	Průchodková deska HTC-50 šedá
G540200	Průchodková deska HTKC-25 šedá
G540205	Průchodková deska HTKC-28 šedá
G540210	Průchodková deska HTKC-36 šedá
G540215	Průchodková deska HTKC-43 šedá
G540216	Průchodková deska HTKC-50 šedá
G540220	Průchodková deska HTPC-16 bílá
G540225	Průchodková deska HTP-15 bílá
G550011	Krycí deska HTC-0 šedá
G550021	Průchodková deska HTX-1 šedá
G550031	Průchodková deska HTX-23 šedá

### 12.2.2 PRŮCHODKOVÉ DESKY SCH

G550035	Průchodková deska SCH-82 šedá
G550036	Průchodková deska SCH-122 šedá
G550037	Průchodková deska SCH-140 šedá
G550038	Průchodková deska SCH-177 šedá

### 12.2.3 PRŮCHODKOVÉ DESKY RIT

G550040	Průchodková deska RIT-38 šedá
G550041	Průchodková deska RIT-50 šedá
G550042	Průchodková deska RIT-63 šedá
G550043	Průchodková deska RIT-96 šedá
G550044	Průchodková deska RIT-126 šedá
G550045	Průchodková deska RIT-129 šedá
G550046	Průchodková deska RIT-139 šedá
G550047	Průchodková deska RIT-192 šedá

### 12.2.4 PODPORY PRŮCHODOVÝCH DESEK

G550071	Podpora průchodkové desky JTLC-1 bílá
G550072	Podpora průchodkové desky JTLC-1B bílá
G550073	Podpora průchodkové desky JTLC-1-U bílá
G550074	Podpora průchodkové desky JTLC-1B-U bílá

### 12.2.5 PRŮCHODKOVÉ DESKY HTK

G550080	Průchodková deska HTK-24 bílá
G550081	Průchodková deska HTK-26 bílá

### 12.2.6 PRŮCHODKOVÉ PŘÍRUBY KUPO

G550059	Průchodková příruba KUPO-Mini ČN s upínáním
G550060	Průchodková příruba KUPO-M černá s upínáním
G550061	Průchodková příruba KUPO-G černá s upínáním
G550051	Průchodková příruba KUPO-G ČN bez upínání
G550062	Průchodková příruba KUPO-L černá s upínáním

### 12.2.7 PRŮCHODKOVÉ PŘÍRUBY HIK

G550091	Průchodková příruba HIK-1 černá s upínáním
G550101	Průchodková příruba HIK-2 černá s upínáním
G550102	Průchodková příruba HIK-L-3EK černá s upínáním
G550103	Průchodková příruba HIK-3 černá s upínáním
G550106	Průchodková příruba HIK-4 černá s upínáním
G550107	Průchodková příruba HIK-4-H černá dělená s upínáním
G550110	Průchodková příruba HIK-FL13-1 černá s upínáním
G550111	Průchodková příruba HIK-FL13-2 černá s upínáním

## 13 KONEKTORY

### 13.1 SOLÁRNÍ KONEKTORY

J515000	Set TSC4/MH solární konektor pro FV zástrčka+zásuvka
J515030	Zástrčka EMPV4NF solární konektor pro FV
J515031	Zásuvka EMPV4NM solární konektor pro FV
J515040	Zástrčka EMPV10FN solární konektor pro FV
J515041	Zásuvka EMPV10MN solární konektor pro FV
J515050	Zástrčka rozbočná EBPV4F-N solární konektor pro FV
J515051	Zásuvka rozbočná EBPV4M-N solární konektor pro FV
J515055	Zástrčka panelová EMPVPCF4N-EX solární konektor pro FV
J515056	Zásuvka panelová EMPVPCM4N-EX solární konektor pro FV
J515060	Svorka pojistková EPV4H1500-LGREY
J515061	Pojistka trubičková 10x85 EPVFL1500-15A
J515062	Pojistka trubičková 10x85 EPVFL1500-20A
J515063	Pojistka trubičková 10x85 EPVFL1500-25A
J515064	Pojistka trubičková 10x85 EPVFL1500-30A
J515065	Vložka pojistková EMPV4IFC1500 solární konektor pro FV
J515066	Zástrčka pojistková EMPV4IFC1500 solární konektor pro FV
J515067	Zásuvka pojistková EMPV4IFCM1500 solární konektor pro FV
J515068	Zástrčka rozbočná pojistková EBWFPVF1500 solární konektor pro FV
J515069	Zásuvka rozbočná pojistková EBWFPVM1500 solární konektor pro FV
J515071	Kleště lisovací
J515072	Klíč univerzální EB
J515073	Klíč pro konektory velikosti 4
J515074	Klíč pro konektory velikosti 10
J515075	Klíč rozpojovací pro konektory velikosti 4
J515076	Klíč rozpojovací pro pojistkové konektory
J515077	Krytka zásuvkových konektorů
J515078	Krytka zástrčkových konektorů
J515080	Vložka náhradní zásuvková EMPV4-MC vel.4
J515081	Vložka náhradní zástrčková EMPV4-FC vel.4
J515082	Vložka náhradní zásuvková EMPV10-MC vel.10
J515083	Vložka náhradní zástrčková EMPV10-FC vel.10

### 13.2 VODĚODOLNÉ KONEKTORY

J514402	Spojka kabelová WP2/L
J514403	Spojka kabelová WP3/L
J514404	Spojka kabelová WP4/L
J514702	Spojka kabelová odbočná WP2/DT
J514703	Spojka kabelová odbočná WP3/DT

J514704	Spojka WP3/DTE kabelová odbočná
J514502	Zástrčka konektorová kabelová WP2/M
J514503	Zástrčka konektorová kabelová WP3/M
J514504	Zástrčka konektorová kabelová WP4/M
J514505	Zástrčka konektorová kabelová WP5/M
J514632	Zásuvka konektorová panelová WP2/EH
J514633	Zásuvka konektorová panelová WP3/EH
J514634	Zásuvka konektorová panelová WP4/EH
J514635	Zásuvka konektorová panelová WP5/EH
J514532	Zásuvka konektorová kabelová WP2/H
J514533	Zásuvka konektorová kabelová WP3/H
J514534	Zásuvka konektorová kabelová WP4/H
J514535	Zásuvka konektorová kabelová WP5/H
J514562	Zásuvka kabel.do panel. zástrčky WP2/HEM
J514563	Zásuvka kabel.do panel. zástrčky WP3/HEM
J514564	Zásuvka kabel.do panel. zástrčky WP4/HEM
J514565	Zásuvka kabel.do panel. zástrčky WP5/HEM
J514602	Zástrčka konektorová panelová WP2/EM
J514603	Zástrčka konektorová panelová WP3/EM
J514604	Zástrčka konektorová panelová WP4/EM
J514605	Zástrčka konektorová panelová WP5/EM
J514901	Víčko WP/TI pro řady H, EM, EH
J514902	Víčko WP/TE pro řady M, HEM
J514510	Zástrčka WP3/M32 konektorová kabelová
J514540	Zásuvka WP3/H32 konektorová kabelová
J514610	Zástrčka WP3/EM32 konektorová panelová
J514911	Víčko WP/TM32 pro řady M32, EM32
J514922	Víčko WP/TH32 pro řadu H32
J514950	Klíč pro WP konektory

### 13.3 PŘÍSTROJOVÉ KONEKTORY

J385700	Zástrčka BCS-2/M-G konektorová přístrojová
J385800	Zásuvka BCS-2/H-G konektorová přístrojová
J385810	Zástrčka panelová BCS-2/EM-G konektorová přístrojová
J385811	Zásuvka panelová BCS-2/EH-G konektorová přístrojová
J385890	Kryt univerzální BCS-2/T1-N
J385891	Kryt zástrčky BCS-2/T2-N
J385892	Kryt zásuvky BCS-2/T3-N
J385900	Zástrčka BCS-3/M-N konektorová přístrojová
J386000	Zásuvka BCS-3/H-N konektorová přístrojová
J386010	Zástrčka panelová BCS-3/EM-N konektorová přístrojová
J386011	Zásuvka panelová BCS-3/EH-N konektorová přístrojová
J386020	Zástrčka BCS-3/2M-N dvojitá konektorová přístrojová
J386021	Zásuvka BCS-3/2H-N dvojitá konektorová přístrojová
J386030	Zástrčka BCS-3/M1-N s š. krytem, dvojitá konektorová přístrojová
J386031	Zásuvka BCS-3/H1-N s š. krytem, dvojitá konektorová přístrojová
J386040	Zástrčka BCS-3/M2-N s š. krytem, zámek, dvojitá konektorová přístrojová
J386041	Zásuvka BCS-3/H2-N s š. krytem, zámek, dvojitá konektorová přístrojová
J386050	Zástrčka BCS-3T/M1-N s krytem, dvojitá konektorová přístrojová
J386051	Zásuvka BCS-3T/H1-N s krytem, dvojitá konektorová přístrojová
J386060	Zástrčka BCS-3T/M2-N s krytem, zámek, dvojitá konektorová přístrojová
J386061	Zásuvka BCS-3T/H2-N s krytem, zámek, dvojitá konektorová přístrojová
J386070	Rozbočka BCS-3/D3S-N konektorová přístrojová
J386080	Spojka BCS-3/MH-N konektorová přístrojová
J386090	Kryt univerzální BCS-3/T1-N
J386091	Kryt univerzální BCS-3/2T1-N dvojitý
J386092	Kryt zástrčky BCS-3/T2-N
J386093	Kryt zásuvky BCS-3/T3-N
J386095	Záslepka pro zásuvky BCS-3/TM-N
J386096	Záslepka pro zástrčky BCS-3/TH-N
J386100	Zástrčka BCS-4/M-N konektorová přístrojová
J386200	Zásuvka BCS-4/H-N konektorová přístrojová
J386210	Zástrčka BCS-5/M-N konektorová přístrojová
J386211	Zásuvka BCS-5/H-N konektorová přístrojová
J386290	Kryt zástrčky BCS-4/T2-N
J386291	Kryt zásuvky BCS-4/T3-N
J386292	Kryt zástrčky BCS-5/T2-N
J386293	Kryt zásuvky BCS-5/T3-N

## 14 KRABICOVÉ SVORKY

### 14.1 VÍCEPÓLOVÉ SVORKY MT

J515101	Svorka MT 104 N (12-ti pólové provedení)
J515102	Svorka MT 106 N (12-ti pólové provedení)
J515103	Svorka MT 110 N (12-ti pólové provedení)
J515104	Svorka MT 116 N (12-ti pólové provedení)
J515105	Svorka MT 135 N (12-ti pólové provedení)
J515140	Svorka MT 1804
J515150	Svorka MT 1104
J515155	Svorka MT 1204
J515160	Svorka MT 1106
J515161	Svorka MT 1106 L

J515162	Svorka MT 1106 L1
J515163	Svorka MT 1206
J515164	Svorka MT 1606
J515165	Svorka MT 1706
J515170	Svorka MT 1110
J515171	Svorka MT 1210
J515180	Svorka MT 1116
J515181	Svorka MT 1216
J515190	Svorka MT 1135
J515201	Svorka MT 1804 PH (12-ti pólové provedení)
J515202	Svorka MT 1104 PH (12-ti pólové provedení)
J515203	Svorka MT 1106 PH (12-ti pólové provedení)
J515204	Svorka MT 1110 PH (12-ti pólové provedení)
J515205	Svorka MT 1116 PH (12-ti pólové provedení)
J515211	Svorka MT 1204 PH
J515212	Svorka MT 1106 L PH
J515213	Svorka MT 1106 L1 PH
J515214	Svorka MT 1206 PH
J515215	Svorka MT 1606 PH
J515216	Svorka MT 1706 PH
J515217	Svorka MT 1210 PH
J515218	Svorka MT 1216 PH
J515250	Svorka MT 1804 E-N-C
J515255	Svorka MT 1006 E-N-C
J515260	Svorka MT 1010 E-N-C
J515301	Svorka MT 1804 TS (12-ti pólové provedení)
J515302	Svorka MT 1104 TS (12-ti pólové provedení)
J515303	Svorka MT 1106 TS (12-ti pólové provedení)
J515304	Svorka MT 1110 TS (12-ti pólové provedení)
J515305	Svorka MT 1116 TS (12-ti pólové provedení)
J515311	Svorka MT 1204 TS
J515312	Svorka MT 1106 L TS
J515313	Svorka MT 1106 L1 TS
J515314	Svorka MT 1206 TS
J515315	Svorka MT 1606 TS
J515316	Svorka MT 1706 TS
J515317	Svorka MT 1210 TS
J515318	Svorka MT 1216 TS
J441000	Svorka MT PRO 6
J441001	Svorka MT PRO 10
J441002	Svorka MT PRO 16
J441003	Svorka MT PRO 35
UM124	Více-pólová svorkovnice MTB - 4
UM124TH	Více-pólová svorkovnice MTB - 4 DIN
J515401	Svorka MT 502 (10-ti pólové provedení)
J515402	Svorka MT 504 (10-ti pólové provedení)
J515403	Svorka MT 506 (10-ti pólové provedení)
J515404	Svorka MT 510 (10-ti pólové provedení)
J515405	Svorka MT 516 (10-ti pólové provedení)
J515406	Svorka MT 525 (1 pólové provedení)
J515407	Svorka MT 535 (1 pólové provedení)

### 14.2 PORCELÁNOVÉ SVORKY PT

J515501	Svorka PT B4-1E (1 pólové provedení)
J515502	Svorka PT B4-2E (2 pólové provedení)
J515503	Svorka PT B4-3E (3 pólové provedení)
J515504	Svorka PT B4-4E (4 pólové provedení)
J515505	Svorka PT B6-1E (1 pólové provedení)
J515506	Svorka PT B6-2E (2 pólové provedení)
J515507	Svorka PT B6-3E (3 pólové provedení)
J515508	Svorka PT B6-4E (4 pólové provedení)
J515509	Svorka PT B10-1E (1 pólové provedení)
J515510	Svorka PT B10-2E (2 pólové provedení)
J515511	Svorka PT B10-3E (3 pólové provedení)
J515512	Svorka PT B10-4E (4 pólové provedení)
J515513	Svorka PT B16-1E (1 pólové provedení)
J515514	Svorka PT B16-2E (2 pólové provedení)
J515515	Svorka PT B16-3E (3 pólové provedení)
J515516	Svorka PT B16-4E (4 pólové provedení)
J515521	Svorka PT B35-1E
J515522	Svorka PT B35-2E
J515523	Svorka PT B35-3E
J515524	Svorka PT B35-4E

### 14.3 BEZŠROUBOVÉ SVORKY ST

J515601	Svorka ST 3502
J515602	Svorka ST 3503
J515603	Svorka ST 3504
J515604	Svorka ST 3505
J515605	Svorka ST 3508
J515611	Svorka ST 4502
J515612	Svorka ST 4503
J515613	Svorka ST 4505

### 14.4 STÁČECÍ KONEKTORY IDEAL

J513900	Konektor IDEAL 71B-1,5 šedý
---------	-----------------------------

## OBJEDNACÍ KÓDY

J513901	Konektor IDEAL 71B-1,5 šedý MULTIPACK (1bal=1000 ks)
J514000	Konektor IDEAL 72B-2,5 tmavě modrý
J514001	Konektor IDEAL 72B-2,5 tmavě modrý MULTIPACK (1bal=1000 ks)
J514100	Konektor IDEAL 73B-2,5 oranžový
J514101	Konektor IDEAL 73B-2,5 oranžový MULTIPACK (1bal=1000 ks)
J514200	Konektor IDEAL 74B-4, žlutý
J514201	Konektor IDEAL 74B-4, žlutý MULTIPACK (1bal=1000 ks)
J514300	Konektor IDEAL 76B-6, červený
J514301	Konektor IDEAL 76B-6, červený MULTIPACK (1bal=1000 ks)

### 14.5 TRANSFORMÁTOROVÉ SVORKY BTF

J524317	Svorka transform. BTF 2,5 oranž.
J524321	Svorka transform. BTF 2,5 šedá
J524417	Svorka transform. BTF 4 oranž.
J524421	Svorka transform. BTF 4 šedá
J524517	Svorka transform. BT 10 oranž.
J524521	Svorka transform. BT 10 šedá
J524621	Svorka transform. BT/FUS oranž.
G311000	Multikarta BTF 5,2x8 - s popisem (50ks štítků na kartě)
G312000	Multikarta BTF 5,2x8 - bez popisu (50ks štítků na kartě)

### 14.6 SÉRIE TK 5000

J515701	Svorka TK5000 V4,5
J515702	Svorka TK5000 H4,5

## 15 ROZVÁDĚČOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

### 15.1 ROZVÁDĚČOVÉ ŽLABY

K502000	Rozváděčový žlab EWD 25x30 šedý
K502005	Rozváděčový žlab EWD 25x40 šedý
K502010	Rozváděčový žlab EWD 25x60 šedý
K502015	Rozváděčový žlab EWD 25x80 šedý
K502020	Rozváděčový žlab EWD 25x100 šedý
K502025	Rozváděčový žlab EWD 40x40 šedý
K502030	Rozváděčový žlab EWD 40x60 šedý
K502035	Rozváděčový žlab EWD 40x80 šedý
K502040	Rozváděčový žlab EWD 40x100 šedý
K502045	Rozváděčový žlab EWD 60x40 šedý
K502050	Rozváděčový žlab EWD 60x60 šedý
K502055	Rozváděčový žlab EWD 60x80 šedý
K502060	Rozváděčový žlab EWD 60x100 šedý
K502065	Rozváděčový žlab EWD 80x40 šedý
K502070	Rozváděčový žlab EWD 80x60 šedý
K502075	Rozváděčový žlab EWD 80x80 šedý
K502080	Rozváděčový žlab EWD 80x100 šedý
K502085	Rozváděčový žlab EWD 100x60 šedý
K502090	Rozváděčový žlab EWD 100x80 šedý
K502095	Rozváděčový žlab EWD 100x100 šedý
K502100	Rozváděčový žlab EWD 120x60 šedý
K502105	Rozváděčový žlab EWD 120x80 šedý
K502110	Rozváděčový žlab EWD 120x100 šedý
K502900	Kryt žlabu EWD 25 šedý
K502905	Kryt žlabu EWD 40 šedý
K502910	Kryt žlabu EWD 60 šedý
K502915	Kryt žlabu EWD 80 šedý
K502920	Kryt žlabu EWD 100 šedý
K502925	Kryt žlabu EWD 120 šedý
K501000	Rozváděčový žlab EWHF 25x30 bez halogenů šedý
K501005	Rozváděčový žlab EWHF 25x40 bez halogenů šedý
K501010	Rozváděčový žlab EWHF 25x60 bez halogenů šedý
K501015	Rozváděčový žlab EWHF 40x40 bez halogenů šedý
K501020	Rozváděčový žlab EWHF 40x60 bez halogenů šedý
K501025	Rozváděčový žlab EWHF 40x80 bez halogenů šedý
K501030	Rozváděčový žlab EWHF 60x40 bez halogenů šedý
K501035	Rozváděčový žlab EWHF 60x60 bez halogenů šedý
K501040	Rozváděčový žlab EWHF 60x80 bez halogenů šedý
K501045	Rozváděčový žlab EWHF 80x60 bez halogenů šedý
K501050	Rozváděčový žlab EWHF 80x80 bez halogenů šedý
K501900	Kryt žlabu EWHF 25 bez halogenů šedý
K501905	Kryt žlabu EWHF 40 bez halogenů šedý
K501910	Kryt žlabu EWHF 60 bez halogenů šedý
K501915	Kryt žlabu EWHF 80 bez halogenů šedý
K503000	Držák vodičů EKT 40x40
K503005	Držák vodičů EKT 40x60
K503010	Držák vodičů EKT 40x80
K503015	Držák vodičů EKT 60x40
K503020	Držák vodičů EKT 60x60
K503025	Držák vodičů EKT 60x80
K503030	Držák vodičů EKT 60x100
K503035	Držák vodičů EKT 80x60
K503040	Držák vodičů EKT 80x80
K503045	Držák vodičů EKT 100x60
K503050	Držák vodičů EKT 100x80

K503115	Držák kabelu EKM
K503120	Kabelová příchytka EKB
K503125	Nýtovací kleště
K503130	Plastový nýt 6,5 mm šedý
K503100	Střiháč žlabu EMR ruční
K503105	Střiháč žlabu EKM stolní - rovný
K503110	Střiháč žlabu EKM stolní - úhlový

### 15.2 INSTALAČNÍ SKŘÍŇE

K00326	Skříň S2 bez dvířek, bez N+PE
K00327	Skříň S3 bez dvířek, bez N+PE
K00338	Skříň S4 bez dvířek, bez N+PE
K00325	Skříň S5 bez dvířek, bez N+PE
K00317	Skříň S6 bez dvířek, bez N+PE
K00356	Skříň S2 bez dvířek, s N+PE
K00357	Skříň S3 bez dvířek, s N+PE
K00358	Skříň S4 bez dvířek, s N+PE
K00359	Skříň S5 bez dvířek, s N+PE
K00360	Skříň S6 bez dvířek, s N+PE
K00324	Skříň S2 s dvířky transpar., bez N+PE
K00328	Skříň S3 s dvířky transpar., bez N+PE
K00321	Skříň S4 s dvířky transpar., bez N+PE
K00329	Skříň S5 s dvířky transpar., bez N+PE
K00320	Skříň S6 s dvířky transpar., bez N+PE
K00352	Skříň S2 s dvířky transpar., s N+PE
K00351	Skříň S3 s dvířky transpar., s N+PE
K00318	Skříň S4 s dvířky transpar., s N+PE
K00350	Skříň S5 s dvířky transpar., s N+PE
K00319	Skříň S6 s dvířky transpar., s N+PE
K00353	Skříň S12 s dvířky transpar.
K00354	Skříň S24 s dvířky transpar.
K00355	Skříň S36 s dvířky transpar.
K00215	Skříň S12 s dvířky bílými
K00216	Skříň S24 s dvířky bílými
K00217	Skříň S36 s dvířky bílými

### 15.3 TH LIŠTY

E111120	Lišta TH 35 - 100 mm (svazek 5 ks) - cena je za svazek, prodejní pouze celý svazek
E112110	Lišta TH 35 - 120 mm (svazek 5 ks) - cena je za svazek, prodejní pouze celý svazek
E113120	Lišta TH 35 - 200 mm (svazek 5 ks) - cena je za svazek, prodejní pouze celý svazek
E114120	Lišta TH 35 - 250 mm (svazek 5 ks) - cena je za svazek, prodejní pouze celý svazek
E115120	Lišta TH 35 - 300 mm (svazek 5 ks) - cena je za svazek, prodejní pouze celý svazek
E116120	Lišta TH 35 - 350 mm (svazek 5 ks) - cena je za svazek, prodejní pouze celý svazek
E117120	Lišta TH 35 - 400 mm (svazek 5 ks) - cena je za svazek, prodejní pouze celý svazek
E119120	Lišta TH 35 - 500 mm (svazek 5 ks) - cena je za svazek, prodejní pouze celý svazek
E122120	Lišta TH 35 - 600 mm (svazek 5 ks) - cena je za svazek, prodejní pouze celý svazek
E124120	Lišta TH 35 - 800 mm (svazek 5 ks) - cena je za svazek, prodejní pouze celý svazek
E126120	Lišta TH 35 - 1000 mm (svazek 5 ks) - cena je za svazek, prodejní pouze celý svazek
E137120	Lišta TH 35 - 140 mm (svazek 5 ks) - cena je za svazek, prodejní pouze celý svazek
E138120	Lišta TH 35 - 235 mm (svazek 5 ks) - cena je za svazek, prodejní pouze celý svazek
E140120	Lišta TH 35x7,5 - 1000 mm, perforovaná, pozink modrý, 6,3x18mm, cena za kus
E151110	Lišta TH 35x7,5 - 2000 mm, plná, pozink modrý, cena za kus
E151111	Lišta TH 35x7,5 - 1000 mm, plná, pozink modrý, cena za kus
E151113	Lišta TH 35x7,5 - 2000 mm perforovaná, pozink modrý, 5,2x25, cena za jeden kus
E151114	Lišta TH 35x7,5 - 1000 mm, perforovaná, pozink modrý, 5,2x25mm, cena za kus
E151115	Lišta TH 35x7,5 - 2000 mm, perforovaná, pozink modrý, 6,3x18mm, cena za kus
E126450	Lišta TH 35x7,5 - 1000 mm, plná, NEREZ, cena za kus
E151451	Lišta TH 35x7,5 - 2000 mm, perforovaná, NEREZ, 6,3x18mm, cena za kus
E151452	Lišta TH 35x7,5 - 2000mm, plná, NEREZ, cena je za kus
E166120	Lišta TH 35 - 160 mm (svazek 5 ks) - cena je za svazek, prodejní pouze celý svazek
E222120	Lišta TH 15 - 600 mm (svazek 5 ks) - cena je za svazek, prodejní pouze celý svazek
E224120	Lišta TH 15 - 800 mm (svazek 5 ks) - cena je za svazek, prodejní pouze celý svazek
E151453	Lišta TH 35x15 - 2000 mm, plná, NEREZ, cena za kus
E226120	Lišta TH 15 - 1000 mm (svazek 5 ks) - cena je za svazek, prodejní pouze celý svazek

E451110	Lišta TH 35x15 - 2000 mm, plná, pozink modrý, cena za kus
E451111	Lišta TH 35x15 - 1000 mm, plná, pozink modrý, cena za kus
E451113	Lišta TH 35x15 - 2000 mm, perforovaná, pozink modrý, 5,2x25mm, cena za kus
E451114	Lišta TH 35x15 - 1000 mm, perforovaná, pozink modrý, 5,2x25mm, cena za kus
K355192	
E551110	Lišta TH 35x10 - 2000 mm, plná, pozink modrý, cena za kus
E741110	Držák lišty TS/20 mm ploché (M5)
E741111	Držák lišty TS/30 mm ploché (M6)
E741117	Držák lišty TS/40 mm ploché (M6)
E741112	Držák lišty TS/50 mm ploché (M6)
E741113	Držák lišty TS/50 mm šikmý (M5)
E741114	Držák lišty TS/25 mm ploché (M6)
E741115	Držák lišty TS/20 mm ploché (M6)
E841110	Držák lišty TS/30 mm šikmý (Ø5,3 bez závitů)
E741118	Držák lišty TS/70 mm ploché (M6)
E741119	Držák lišty TS/90 mm ploché (M6)

## 15.4 ROZVÁDĚČOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

### 15.4.1 ZÁMKOVÁ POUZDRA A VLOŽKY, KLÍČE PRO SKŘÍŇE

J431000	Zámek HS RS 420
J431010	Očko k zámku HS RS 42, ČEZ
J431020	Zámek vložkový trnový SHS n.t.
J431030	Zámek vložkový trnový STS s.t.
J431040	Zámek vložkový (půlměsíc) SHS n.t.
J431050	Zámek vložkový (půlměsíc) STS s.t.
J431060	Zámek vložkový kódovaný
J431070	Klíč energ. zámku se 4-hranem
J431080	Klíč kódovaný

### 15.4.2 KONTROLKY LED

K8030230.16	Kontrolka LED 3 červená 230V
K8030230.25	Kontrolka LED 3 zelená 230V
K8030230.26	Kontrolka LED 3 žlutá 230V
K8031224.16	Kontrolka LED 3 červená 12-24V AC/DC
K8031224.25	Kontrolka LED 3 zelená 12-24V AC/DC
K8031224.26	Kontrolka LED 3 žlutá 12-24V AC/DC
K8050230.16	Kontrolka LED 5 červená 230V
K8050230.17	Kontrolka LED 5 zeleno-červená 230V
K8050230.25	Kontrolka LED 5 zelená 230V
K8050230.26	Kontrolka LED 5 žlutá 230V
K8051224.16	Kontrolka LED 5 červená 12-24V AC/DC
K8051224.17	Kontrolka LED 5 zeleno-červená 12-24V AC/DC
K8051224.25	Kontrolka LED 5 zelená 12-24V AC/DC
K8051224.26	Kontrolka LED 5 žlutá 12-24V AC/DC
K8100230.16	Kontrolka LED 10 červená 230V
K8100230.17	Kontrolka LED 10 zeleno-červená 230V
K8100230.25	Kontrolka LED 10 zelená 230V
K8100230.26	Kontrolka LED 10 žlutá 230V
K8101224.16	Kontrolka LED 10 červená 12-24V AC/DC
K8101224.17	Kontrolka LED 10 zeleno-červená 12-24V AC/DC
K8101224.25	Kontrolka LED 10 zelená 12-24V AC/DC
K8101224.26	Kontrolka LED 10 žlutá 12-24V AC/DC
K8200230.16	Kontrolka LED 20 červená 230V
K8200230.17	Kontrolka LED 20 zeleno-červená 230V
K8200230.25	Kontrolka LED 20 zelená 230V
K8200230.26	Kontrolka LED 20 žlutá 230V
K8201224.16	Kontrolka LED 20 červená 12-24V AC/DC
K8201224.17	Kontrolka LED 20 zeleno-červená 12-24V AC/DC
K8201224.25	Kontrolka LED 20 zelená 12-24V AC/DC
K8201224.26	Kontrolka LED 20 žlutá 12-24V AC/DC
K8030000	Redukční podložky pro kontrolky LED - 2ks
K8160230.16	kontrolka LED KND 16 ČV 230V
K8160230.17	kontrolka LED KND 16 ZEL-ČV 230V
K8160230.25	kontrolka LED KND 16 ZEL 230V
K8160230.26	kontrolka LED KND 16 ŽL 230V
K8161224.16	kontrolka LED KND 16 ČV 12-24V AC/DC
K8161224.17	kontrolka LED KND 16 ZEL-ČV 12-24V AC/DC
K8161224.25	kontrolka LED KND 16 ZEL 12-24V AC/DC
K8161224.26	kontrolka LED KND 16 ŽL 12-24V AC/DC

### 15.4.3 PLASTOVÝ DRŽÁK NA DOKUMENTY

G403909	Plastový držák na dokumenty A4 šedý
---------	-------------------------------------

### 15.4.4 DRŽÁKY NA TH LIŠTY

E741116	Fix-clip (M5) - držák na DIN lištu
UD0001.21	Držák na lištu TS 35 ŠE

## 16 DOPLŇUJÍCÍ MATERIÁL

### 16.1 PLOMBOVACÍ ŠROUBY

K354892	Plombovací šroub M4x10
K354992	Plombovací šroub M5x10
K355092	Plombovací šroub M6x10
K355292	Plombovací šroub M5x16

K355192	Plombovací šroub M5x20
---------	------------------------

### 16.2 OCHRANNÉ LIŠTY

G403609	Ochranná lišta 2A-2mm ŠE, 100m svitek
G403610	Ochranná lišta 2A-2mm ŠE, 10m svitek
G413609	Ochranná lišta 2A-2mm ČN, 100m svitek
G413610	Ochranná lišta 2A-2mm ČN, 10m svitek
G413650	Ochranná lišta 2B-2,5mm ČN, 100m svitek
G413651	Ochranná lišta 2B-2,5mm ČN, 10m svitek
G413660	Ochranná lišta 4A-3,8mm ČN, 100m svitek
G413661	Ochranná lišta 4A-3,8mm ČN, 10m svitek
G403709	Ochranná lišta 4B-5,5mm ŠE, 100m svitek
G403710	Ochranná lišta 4B-5,5mm ŠE, 10m svitek
G413709	Ochranná lišta 4B-5,5mm ČN, 100m svitek
G413710	Ochranná lišta 4B-5,5mm ČN, 10m svitek

### 16.3 NÁŘADÍ

J423310	Šroubovák 1000 V PROFI EB PH 0
J423320	Šroubovák 1000 V PROFI EB PH 1
J423330	Šroubovák 1000 V PROFI EB PH 2
J423610	Šroubovák 1000V MAXXPRO 0,5 x 3,0
J423620	Šroubovák 1000V MAXXPRO 0,8 x 4,0
J423630	Šroubovák 1000V MAXXPRO 1,0 x 5,5
J423519	Bit Witte, PH 0 (1/4"x41) prodloužený
J423520	Bit PH1 (1/4"x41) prodloužený

### 16.4 ELEKTRICKÝ VODIVÁ PASTA

J330000	Pasta zinková PATECDZ1K 120g
---------	------------------------------

## 17 ELEKTRONICKÉ MODULY

### 17.1 JEDNOPATROVÉ RSE, RSA AV

A128001	Svorka RSE D R1A s ochrannou křemíkovou diodou
A128002	Svorka RSE D S250mA s ochrannou Schottkyho diodou
A128003	Svorka RSE LD R24V DC červená
A128004	Svorka RSE LD G24VDC zelená
A128005	Svorka RSE LD Y24V DC žlutá
A128006	Svorka RSE LD B24V DC modrá
A128007	Svorka RSE LD W24V DC teple bílá
A128008	Svorka RSE LD C24V DC studeně bílá
A128015	Svorka RSE PTC 50mA (vratná pojistka)
A128016	Svorka RSE PTC 100mA (vratná pojistka)
A128017	Svorka RSE PTC 200mA (vratná pojistka)
A128018	Svorka RSE PTC 300mA (vratná pojistka)
A128019	Svorka RSE PTC 500mA (vratná pojistka)
A128020	Svorka RSE PTC 1000mA (vratná pojistka)
A128022	Svorka RSE PTC 1500mA (vratná pojistka)
A128023	Svorka RSE PTC 2000mA (vratná pojistka)
A128024	Svorka RSE PTC 3000mA (vratná pojistka)
A128025	Svorka RSE PTC L 50 mA (vratná pojistka s LED sign.)
A128026	Svorka RSE PTC L 100 mA (vratná pojistka s LED sign.)
A128027	Svorka RSE PTC L 200 mA (vratná pojistka s LED sign.)
A128028	Svorka RSE PTC L 300 mA (vratná pojistka s LED sign.)
A128029	Svorka RSE PTC L 500 mA (vratná pojistka s LED sign.)
A128030	Svorka RSE PTC L 1000 mA (vratná pojistka s LED sign.)
A128032	Svorka RSE PTC L 1500 mA (vratná pojistka s LED sign.)
A128033	Svorka RSE PTC L 2000 mA (vratná pojistka s LED sign.)
A128034	Svorka RSE PTC L 3000 mA (vratná pojistka s LED sign.)
A128035	Svorka RSE TL 5 V s obousměrným transilem (s přepětovou ochranou)
A128036	Svorka RSE TL 15 V s obousměrným transilem (s přepětovou ochranou)
A128041	Svorka RSE TL 400 V s obousměrným transilem (s přepětovou ochranou)
A128042	Svorka RSE TL 440 V s obousměrným transilem (s přepětovou ochranou)
S113111	Řadová svorka s varistorem RSA 4 AV-250
S123211	Řadová svorka s varistorem RSA 4 AV-24
S113113	Řadová svorka RSA 4 AV-250 (prázdná bez varistoru, možnost osazení)
S123213	Řadová svorka RSA 4 AV-24 (prázdná bez varistoru, možnost osazení)
G130027	Pásek RSA 12x7,7 (RSA 4AV) - dělený s popisem (10ks štitků na pásku)
G140027	Pásek RSA 12x7,7 (RSA 4AV) - dělený bez popisu (10ks štitků na pásku)
S213011	Varistor s můstky RSA 4 AV-250
S223011	Varistor s můstky RSA 4 AV-24

### 17.2 DVOUPATROVÉ RSE

A128201	Svorka RSE 4D R1A s usm. můstek Si diody
A128202	Svorka RSE 4D S250mA s usm. můstek Schottkyho diody
A128203	Svorka RSE KT U24V s galvanickým oddělovačem 24 VDC
A128217.1	Svorka RSE KT DCB 3A - 30V AC/DC, 30V DC(ovl.)
A128217	Svorka RSE KT DCB 8A - 30V AC/DC, 30V DC(ovl.)
A128218	Svorka RSE KT DCB 15A - 30V AC/DC, 30V DC(ovl.)
A128218.2	Svorka RSE KT DCB 20A - 30V AC/DC, 30V DC(ovl.)
A128218.3	Svorka RSE KT DCB 8A - 60V AC/DC, 30V DC(ovl.)
A128218.4	Svorka RSE KT DCB 15A - 60V AC/DC, 30V DC(ovl.)
A128218.5	Svorka RSE KT DCB 20A - 60V AC/DC, 30V DC(ovl.)
A128218.6	Svorka RSE KT DCB 2A - 200V AC/DC, 30V DC(ovl.)
A128218.7	Svorka RSE KT DCB 1A - 600V AC/DC, 30V DC(ovl.)
A128214	Svorka RSE KT DC 3A - 30V DC, 30V DC(ovl.)
A128215	Svorka RSE KT DC 8A - 30V DC, 30V DC(ovl.)

# OBJEDNACÍ KÓDY

A128216	Svorka RSE KT DC 15A - 30V DC , 30V DC(ovl.)
A128216.2	Svorka RSE KT DC 20A - 30V DC , 30V DC(ovl.)
A128216.3	Svorka RSE KT DC 8A - 60V DC , 30V DC(ovl.)
A128216.4	Svorka RSE KT DC 15A - 60V DC , 30V DC(ovl.)
A128216.5	Svorka RSE KT DC 20A - 60V DC , 30V DC(ovl.)
A128216.6	Svorka RSE KT DC 2A - 200V DC , 30V DC(ovl.)
A128216.7	Svorka RSE KT DC 1A - 600V DC , 30V DC(ovl.)
A128208	Svorka RSE KT G 15A - 30V DC , 30V DC(ovl.)
A128209	Svorka RSE KT U 8A - 30V DC , 30V DC(ovl.)
A128206	Svorka RSE KT G 8A - 30V DC , 30V DC(ovl.)
A128207	Svorka RSE KT G 15A - 30V DC , 30V DC(ovl.)
A128207.2	Svorka RSE KT G 20A - 30V DC , 30V DC(ovl.)
A128207.3	Svorka RSE KT G 8A - 30V DC , 60V DC(ovl.)
A128207.4	Svorka RSE KT G 15A - 30V DC , 60V DC(ovl.)
A128207.5	Svorka RSE KT G 20A - 30V DC , 60V DC(ovl.)
A128210	Svorka RSE SSR 1A - 250V AC, 30V DC(ovl.)
A128219	Svorka RSE SZ 24 / 5V DC
A128223	Svorka RSE SZ 10 / 10V DC
A128220	Svorka RSE SZ 24 / 12V DC
A128221	Svorka RSE SZ 24 / 15V DC
A128222	Svorka RSE SZ 24 / 24V DC
A128230	Svorka RSE R120 TL
A128250	Svorka RSE B-RCCD
A129001	Svorka RSE GO U100V s galvanicky odděl.převodníkem
A129002	Svorka RSE SBD-10 s bypassem přes odd. diodu
A129003	Svorka RSE SBD-20 s bypassem přes odd. Diodu

## 18 ZNAČENÍ

### 18.1 ZNAČENÍ POMOCÍ PLOTTERU EK VARIO PLOTTER VP600 A3

#### 18.1.2 OZNAČOVACÍ PÁSKY PRO ŘADOVÉ SVORKY

G140096	Pásek RSA 12x5 (2,5A/2,5 A P3) - dělený bez popisu (10ks štítků)
G140009	Pásek RSA 12x6 (RS 4) - dělený bez popisu (10ks štítků na pásku)
G140026	Pásek RSA 12x6,6 (RSA 4A) - dělený bez popisu (10ks štítků na pásku)
G140097	Pásek RSA 12x7 (RSA PE 2,5A) - dělený bez popisu (10ks štítků na pásku)
G140002	Pásek RSA 12x7 (RS PE 4) - dělený bez popisu (10ks štítků na pásku)
G140030	Pásek RSA 12x7,5 (RSA PE 4A) - dělený bez popisu (10ks štítků na pásku)
G140027	Pásek RSA 12x7,7 (RSA 4AV) - dělený bez popisu (10ks štítků na pásku)
G140032	Pásek RSA 12x8 (6A/PE 6A/RSP 4 ramínko) - dělený bez popisu (10ks štítků na pásku)
G140040	Pásek RSA 12x9 (RSP 4 bok/RSP A 4 ramínko/RSA 10) - dělený bez popisu (10ks štítků na pásku)
G140042	Pásek RSA 12x10 (10A/PE 10A) - dělený bez popisu (5ks štítků na pásku)
G140056	Pásek RSA 12x12 (16A/PE 16A) - dělený bez popisu (5ks štítků na pásku)
G140066	Pásek RSA 12x16,5 (35A/PE 35A) - dělený bez popisu (5ks štítků na pásku)
G140070	Pásek RSA 12x24 (70A/PEN 70A) - dělený bez popisu (5ks štítků na pásku)
G270000	Pásek ETB 10,5x4,5 - bez popisu (10ks štítků na pásku)
G270009	Pásek ETB 10,5x4,5 - s popisem (10ks štítků na pásku)
G121009	Pásek RSA 12x30 (nosič štítků výsuvný pro RSA L-35A/B) bez popisu (1ks štítků na pásku)
G120000	Pásek RSA 12x500 (RSA/RVA) 20ks - nedělený bez popisu
G120001	Pásek RSA 12x500 (RSA/RVA) - nedělený bez popisu

#### 18.1.3 MULTIKARTY PRO ŘADOVÉ SVORKY

G0503000	Multikarta DB 10x4 - bez popisu (30ks štítků na kartě)
G0505330	Multikarta DG 6x5 - bez popisu (40ks štítků na kartě)
G0505310	Multikarta DG 10x5 - bez popisu (44ks štítků na kartě)
G0505320	Multikarta DG 10x6 - bez popisu (36ks štítků na kartě)
G0505410	Multikarta DG 10x8 - bez popisu (26ks štítků na kartě)
G0505430	Multikarta DG 10x10 - bez popisu (20ks štítků na kartě)
G240000	Multikarta EURO Z, W, Mini 5,8x4,6 - bez popisu (karta 50ks štítků)
G240009	Multikarta EURO D, N 12x5,6 - bez popisu (karta 50ks štítků)
G220000	Multikarta EURO Q 8,5x4,6 - bez popisu (karta 50ks štítků)
G260000	Multikarta EURO T 12x4,6 - bez popisu (karta 20ks štítků)
G230000	Multikarta EURO Z, W, Mini 5,8x4,6 - s popisem (karta 50ks štítků)
G312000	Multikarta BTF 5,2x8 - bez popisu (50ks štítků na kartě)

## 18.2 ZNAČENÍ POMOCÍ TERMOTISKÁRNÍ KLECARD

J0806000	Termotiskárna Klecard
G0806100	Ribbon černý
G0806101	Ribbon červený
G0806102	Ribbon modrý
G0806010	Nosná deska Plate A
G0806020	Nosná deska Plate B
G0806030	Nosná deska Plate C

### 18.2.2 MULTIKARTY PRO ŘADOVÉ SVORKY

G0810450	Multikarta D-NS 5,2x6 - bez popisu (72ks štítků na kartě)
G0800150	Multikarta D-NS 6x4,2 - bez popisu (84ks štítků na kartě)
G0801750	Multikarta D-NS 10x5 - bez popisu (72ks štítků na kartě)
G0802250	Multikarta D-NS 10x6 - bez popisu (60ks štítků na kartě)
G0802750	Multikarta D-NS 10x8 - bez popisu (48ks štítků na kartě)
G0803100	Multikarta D-NS 10x10 - bez popisu (36ks štítků na kartě)
G0803450	Multikarta D-NS 10x12 - bez popisu (30ks štítků na kartě)
G0808458	Multikarta KCSLF-W 11,2x100 - bez popisu (12ks štítků na kartě)

### 18.2.3 MULTIKARTY PRO VODIČE

G0814300	Multikarta pro vodiče KE1-NS 4x12 - bez popisu (40ks štítků na kartě)
G0814500	Multikarta pro vodiče KE2-NS 4x12 - bez popisu (36ks štítků na kartě)
G0814700	Multikarta pro vodiče KE3-NS 4x12 - bez popisu (32ks štítků na kartě)
G0814900	Multikarta pro vodiče KE1-NS 4x18 - bez popisu (40ks štítků na kartě)
G0815100	Multikarta pro vodiče KE2-NS 4x18 - bez popisu (36ks štítků na kartě)
G0815300	Multikarta pro vodiče KE3-NS 4x18 - bez popisu (32ks štítků na kartě)

### 18.2.4 ZÁSUVNÉ ŠTÍTKY PRO VODIČE

G0808951	Štítek zásuvný KCPM-W 4x10 bílý - bez popisu (112ks štítků na kartě)
G0808952	Štítek zásuvný KCPM-W 4x15 bílý - bez popisu (80ks štítků na kartě)
G0808953	Štítek zásuvný KCPM-W 4x23 bílý - bez popisu (64ks štítků na kartě)
G0808954	Štítek zásuvný KCPM-W 4x30 bílý - bez popisu (48ks štítků na kartě)
G0809001	Štítek zásuvný KCPM-Y 4x10 žlutý - bez popisu (112ks štítků na kartě)
G0809002	Štítek zásuvný KCPM-Y 4x15 žlutý - bez popisu (80ks štítků na kartě)
G0809003	Štítek zásuvný KCPM-Y 4x23 žlutý - bez popisu (64ks štítků na kartě)
G0809004	Štítek zásuvný KCPM-Y 4x30 žlutý - bez popisu (48ks štítků na kartě)
G0809100	Dutinka KCKKS 10 pro vodič 0,5÷1,5 (pro štítky KCPM)
G0809110	Dutinka KCKKS 15 pro vodič 0,5÷1,5 (pro štítky KCPM)
G0809120	Dutinka KCKKS 18 pro vodič 0,5÷1,5 (pro štítky KCPM)
G0809130	Dutinka KCKKS 23 pro vodič 0,5÷1,5 (pro štítky KCPM)
G0809140	Dutinka KCKKS 30 pro vodič 0,5÷1,5 (pro štítky KCPM)
G0809150	Dutinka KCKKS 10 pro vodič 1,5÷2,5 (pro štítky KCPM)
G0809160	Dutinka KCKKS 15 pro vodič 1,5÷2,5 (pro štítky KCPM)
G0809170	Dutinka KCKKS 18 pro vodič 1,5÷2,5 (pro štítky KCPM)
G0809180	Dutinka KCKKS 23 pro vodič 1,5÷2,5 (pro štítky KCPM)
G0809190	Dutinka KCKKS 30 pro vodič 1,5÷2,5 (pro štítky KCPM)
G0809200	Dutinka KCKKS 10 pro vodič 2,5÷4 (pro štítky KCPM)
G0809210	Dutinka KCKKS 15 pro vodič 2,5÷4 (pro štítky KCPM)
G0809220	Dutinka KCKKS 18 pro vodič 2,5÷4 (pro štítky KCPM)
G0809230	Dutinka KCKKS 23 pro vodič 2,5÷4 (pro štítky KCPM)
G0809240	Dutinka KCKKS 30 pro vodič 2,5÷4 (pro štítky KCPM)
G0809250	Dutinka KCKKS 10 pro vodič 6÷10 (pro štítky KCPM)
G0809260	Dutinka KCKKS 15 pro vodič 6÷10 (pro štítky KCPM)
G0809270	Dutinka KCKKS 18 pro vodič 6÷10 (pro štítky KCPM)
G0809280	Dutinka KCKKS 23 pro vodič 6÷10 (pro štítky KCPM)
G0809290	Dutinka KCKKS 30 pro vodič 6÷10 (pro štítky KCPM)
G0809300	Dutinka KCKKS 10 pro vodič 16÷25 (pro štítky KCPM)
G0809310	Dutinka KCKKS 15 pro vodič 16÷25 (pro štítky KCPM)
G0809320	Dutinka KCKKS 18 pro vodič 16÷25 (pro štítky KCPM)
G0809330	Dutinka KCKKS 23 pro vodič 16÷25 (pro štítky KCPM)
G0809340	Dutinka KCKKS 30 pro vodič 16÷25 (pro štítky KCPM)

### 18.2.5 LAMINOVANÉ ZNAČENÍ KABELŮ

G0808851	Štítek lepicí na kabel KCCM-W 33,75x13 bílý - bez popisu (32ks štítků na kartě)
G0808852	Štítek lepicí na kabel KCCM-W 67,5x25 bílý - bez popisu (8ks štítků na kartě)
G0808853	Štítek lepicí na kabel KCCM-W 135x25 bílý - bez popisu (4ks štítků na kartě)
G0808901	Štítek lepicí na kabel KCCM-Y 33,75x13 žlutý - bez popisu (32ks štítků na kartě)
G0808902	Štítek lepicí na kabel KCCM-Y 67,5x25 žlutý - bez popisu (8ks štítků na kartě)
G0808903	Štítek lepicí na kabel KCCM-Y 135x25 žlutý - bez popisu (4ks štítků na kartě)

### 18.2.6 PEVNÉ PLOCHÉ ŠTÍTKY

G0808551	Štítek pevný nelepící KCIPR-W 15x27 bílý - bez popisu (24ks štítků na kartě)
G0808552	Štítek pevný nelepící KCIPR-W 18x27 bílý - bez popisu (21ks štítků na kartě)
G0808553	Štítek pevný nelepící KCIPR-W 27x27 bílý - bez popisu (15ks štítků na kartě)
G0808554	Štítek pevný nelepící KCIPR-W 15x50 bílý - bez popisu (18ks štítků na kartě)
G0808555	Štítek pevný nelepící KCIPR-W 15x67 bílý - bez popisu (8ks štítků na kartě)
G0808601	Štítek pevný nelepící KCIPR-Y 15x27 žlutý - bez popisu (24ks štítků na kartě)
G0808602	Štítek pevný nelepící KCIPR-Y 18x27 žlutý - bez popisu (21ks štítků na kartě)
G0808603	Štítek pevný nelepící KCIPR-Y 27x27 žlutý - bez popisu (15ks štítků na kartě)



G0808604	Štítek pevný nelepící KCIPR-Y 15x50 žlutý - bez popisu (18ks štítků na kartě)
G0808605	Štítek pevný nelepící KCIPR-Y 15x67 žlutý - bez popisu (8ks štítků na kartě)
G0808651	Štítek pevný nelepící KCIPR-S 15x27 stříbrný - bez popisu (24ks štítků na kartě)
G0808652	Štítek pevný nelepící KCIPR-S 18x27 stříbrný - bez popisu (21ks štítků na kartě)
G0808653	Štítek pevný nelepící KCIPR-S 27x27 stříbrný - bez popisu (15ks štítků na kartě)
G0808654	Štítek pevný nelepící KCIPR-S 15x50 stříbrný - bez popisu (18ks štítků na kartě)
G0808655	Štítek pevný nelepící KCIPR-S 15x67 stříbrný - bez popisu (8ks štítků na kartě)

### 17.2.7 LEPICÍ PLOCHÉ ŠTÍTKY

G0808701	Štítek pevný lepicí KCIPA-W 10x17 bílý - bez popisu (78ks štítků na kartě)
G0808702	Štítek pevný lepicí KCIPA-W 9x12 bílý - bez popisu (120ks štítků na kartě)
G0808703	Štítek pevný lepicí KCIPA-W 6x15 bílý - bez popisu (154ks štítků na kartě)
G0808704	Štítek pevný lepicí KCIPA-W 9x15 bílý - bez popisu (90ks štítků na kartě)
G0808705	Štítek pevný lepicí KCIPA-W 8x20 bílý - bez popisu (80ks štítků na kartě)
G0808706	Štítek pevný lepicí KCIPA-W 9x35 bílý - bez popisu (45ks štítků na kartě)
G0808707	Štítek pevný lepicí KCIPA-W 9x50 bílý - bez popisu (30ks štítků na kartě)
G0808708	Štítek pevný lepicí KCIPA-W 8x27 bílý - bez popisu (48ks štítků na kartě)
G0808709	Štítek pevný lepicí KCIPA-W 12,5x27 bílý - bez popisu (30ks štítků na kartě)
G0808710	Štítek pevný lepicí KCIPA-W 15x27 bílý - bez popisu (27ks štítků na kartě)
G0808711	Štítek pevný lepicí KCIPA-W 18x27 bílý - bez popisu (21ks štítků na kartě)
G0808712	Štítek pevný lepicí KCIPA-W 27x27 bílý - bez popisu (15ks štítků na kartě)
G0808713	Štítek pevný lepicí KCIPA-W 18x35 bílý - bez popisu (21ks štítků na kartě)
G0808714	Štítek pevný lepicí KCIPA-W 15x50 bílý - bez popisu (18ks štítků na kartě)
G0808715	Štítek pevný lepicí KCIPA-W 15x67 bílý - bez popisu (9ks štítků na kartě)
G0808716	Štítek pevný lepicí KCIPA-W 100x50 bílý - bez popisu (2ks štítků na kartě)
G0808717	Štítek pevný lepicí KCIPA-W 130x105 bílý - bez popisu (1ks štítků na kartě)
G0808718	Štítek pevný lepicí KCIPA-W 100x75 bílý - bez popisu (1ks štítků na kartě)
G0808751	Štítek pevný lepicí KCIPA-Y 10x17 žlutý - bez popisu (78ks štítků na kartě)
G0808752	Štítek pevný lepicí KCIPA-Y 9x12 žlutý - bez popisu (120ks štítků na kartě)
G0808753	Štítek pevný lepicí KCIPA-Y 6x15 žlutý - bez popisu (154ks štítků na kartě)
G0808754	Štítek pevný lepicí KCIPA-Y 9x15 žlutý - bez popisu (90ks štítků na kartě)
G0808755	Štítek pevný lepicí KCIPA-Y 8x20 žlutý - bez popisu (80ks štítků na kartě)
G0808756	Štítek pevný lepicí KCIPA-Y 9x35 žlutý - bez popisu (45ks štítků na kartě)
G0808757	Štítek pevný lepicí KCIPA-Y 9x50 žlutý - bez popisu (30ks štítků na kartě)
G0808758	Štítek pevný lepicí KCIPA-Y 8x27 žlutý - bez popisu (48ks štítků na kartě)
G0808759	Štítek pevný lepicí KCIPA-Y 12,5x27 žlutý - bez popisu (30ks štítků na kartě)
G0808760	Štítek pevný lepicí KCIPA-Y 15x27 žlutý - bez popisu (27ks štítků na kartě)
G0808761	Štítek pevný lepicí KCIPA-Y 18x27 žlutý - bez popisu (21ks štítků na kartě)
G0808762	Štítek pevný lepicí KCIPA-Y 27x27 žlutý - bez popisu (15ks štítků na kartě)
G0808763	Štítek pevný lepicí KCIPA-Y 18x35 žlutý - bez popisu (21ks štítků na kartě)
G0808764	Štítek pevný lepicí KCIPA-Y 15x50 žlutý - bez popisu (18ks štítků na kartě)
G0808765	Štítek pevný lepicí KCIPA-Y 15x67 žlutý - bez popisu (9ks štítků na kartě)
G0808766	Štítek pevný lepicí KCIPA-Y 100x50 žlutý - bez popisu (2ks štítků na kartě)
G0808767	Štítek pevný lepicí KCIPA-Y 130x105 žlutý - bez popisu (1ks štítků na kartě)

G0808768	Štítek pevný lepicí KCIPA-Y 100x75 žlutý - bez popisu (1ks štítků na kartě)
G0808801	Štítek pevný lepicí KCIPA-S 10x17 stříbrný - bez popisu (78ks štítků na kartě)
G0808802	Štítek pevný lepicí KCIPA-S 9x12 stříbrný - bez popisu (120ks štítků na kartě)
G0808803	Štítek pevný lepicí KCIPA-S 6x15 stříbrný - bez popisu (154ks štítků na kartě)
G0808804	Štítek pevný lepicí KCIPA-S 9x15 stříbrný - bez popisu (90ks štítků na kartě)
G0808805	Štítek pevný lepicí KCIPA-S 8x20 stříbrný - bez popisu (80ks štítků na kartě)
G0808806	Štítek pevný lepicí KCIPA-S 9x35 stříbrný - bez popisu (45ks štítků na kartě)
G0808807	Štítek pevný lepicí KCIPA-S 9x50 stříbrný - bez popisu (30ks štítků na kartě)
G0808808	Štítek pevný lepicí KCIPA-S 8x27 stříbrný - bez popisu (48ks štítků na kartě)
G0808809	Štítek pevný lepicí KCIPA-S 12,5x27 stříbrný - bez popisu (30ks štítků na kartě)
G0808810	Štítek pevný lepicí KCIPA-S 15x27 stříbrný - bez popisu (27ks štítků na kartě)
G0808811	Štítek pevný lepicí KCIPA-S 18x27 stříbrný - bez popisu (21ks štítků na kartě)
G0808812	Štítek pevný lepicí KCIPA-S 27x27 stříbrný - bez popisu (15ks štítků na kartě)
G0808813	Štítek pevný lepicí KCIPA-S 18x35 stříbrný - bez popisu (21ks štítků na kartě)
G0808814	Štítek pevný lepicí KCIPA-S 15x50 stříbrný - bez popisu (18ks štítků na kartě)
G0808815	Štítek pevný lepicí KCIPA-S 15x67 stříbrný - bez popisu (9ks štítků na kartě)
G0808816	Štítek pevný lepicí KCIPA-S 100x50 stříbrný - bez popisu (2ks štítků na kartě)
G0808817	Štítek pevný lepicí KCIPA-S 130x105 stříbrný - bez popisu (1ks štítků na kartě)
G0808818	Štítek pevný lepicí KCIPA-S 100x75 stříbrný - bez popisu (1ks štítků na kartě)

### 18.2.8 LEPICÍ PLOCHÉ ŠTÍTKY VINYLOVÉ

G0808500	Štítek ohebný lepicí KCIP-Y 7x44 žlutý - bez popisu (38ks štítků na kartě)
G0808501	Štítek ohebný lepicí KCIP-Y 10x17 žlutý - bez popisu (78ks štítků na kartě)
G0808502	Štítek ohebný lepicí KCIP-Y 9x12 žlutý - bez popisu (120ks štítků na kartě)
G0808503	Štítek ohebný lepicí KCIP-Y 6x15 žlutý - bez popisu (157ks štítků na kartě)
G0808504	Štítek ohebný lepicí KCIP-Y 9x15 žlutý - bez popisu (90ks štítků na kartě)
G0808505	Štítek ohebný lepicí KCIP-Y 8x20 žlutý - bez popisu (80ks štítků na kartě)
G0808506	Štítek ohebný lepicí KCIP-Y 9x35 žlutý - bez popisu (45ks štítků na kartě)
G0808507	Štítek ohebný lepicí KCIP-Y 9x50 žlutý - bez popisu (30ks štítků na kartě)
G0808508	Štítek ohebný lepicí KCIP-S 130x105 stříbrný - bez popisu (1ks štítků na kartě)
G0808509	Štítek ohebný lepicí KCIP-S 100x75 stříbrný - bez popisu (1ks štítků na kartě)

## OBJEDNACÍ KÓDY

**POZNÁMKY**



**Vedoucí obchodu a marketingu, technická podpora:**

**Ing. Jiří Nepraš**

**Telefon: +420 777 750 057**

**E-mail: orj@elektrobecov.cz**

**Technický zástupce:**

**Robert Herrgott, DiS.**

**Mobil: +420 777 750 065**

**E-mail: herrgott@elektrobecov.cz**

**ČECHY**

**Josef Bušek**

**+420 777 750 062**

**cechy@elektrobecov.cz**

**MORAVA**

**Pavel Menšík**

**+420 777 750 061**

**morava@elektrobecov.cz**

**Obchodní zastoupení na Slovensku:**

**EPM Elektrobecov s.r.o.**

**Pod Urpínom 4, 974 01 Banská Bystrica**

**Mobil: +421 911 311 999**

**E-mail: epmeb@epmeb.sk**

**Elektro, výrobní družstvo v Bečově nad Teplou**

Tovární 128, 36464 Bečov nad Teplou  
IČO: 000 28 886, DIČ: CZ 00028886

Telefon: +420 353 361 111

E-mail: info@elektrobecov.cz, www.elektrobecov.cz