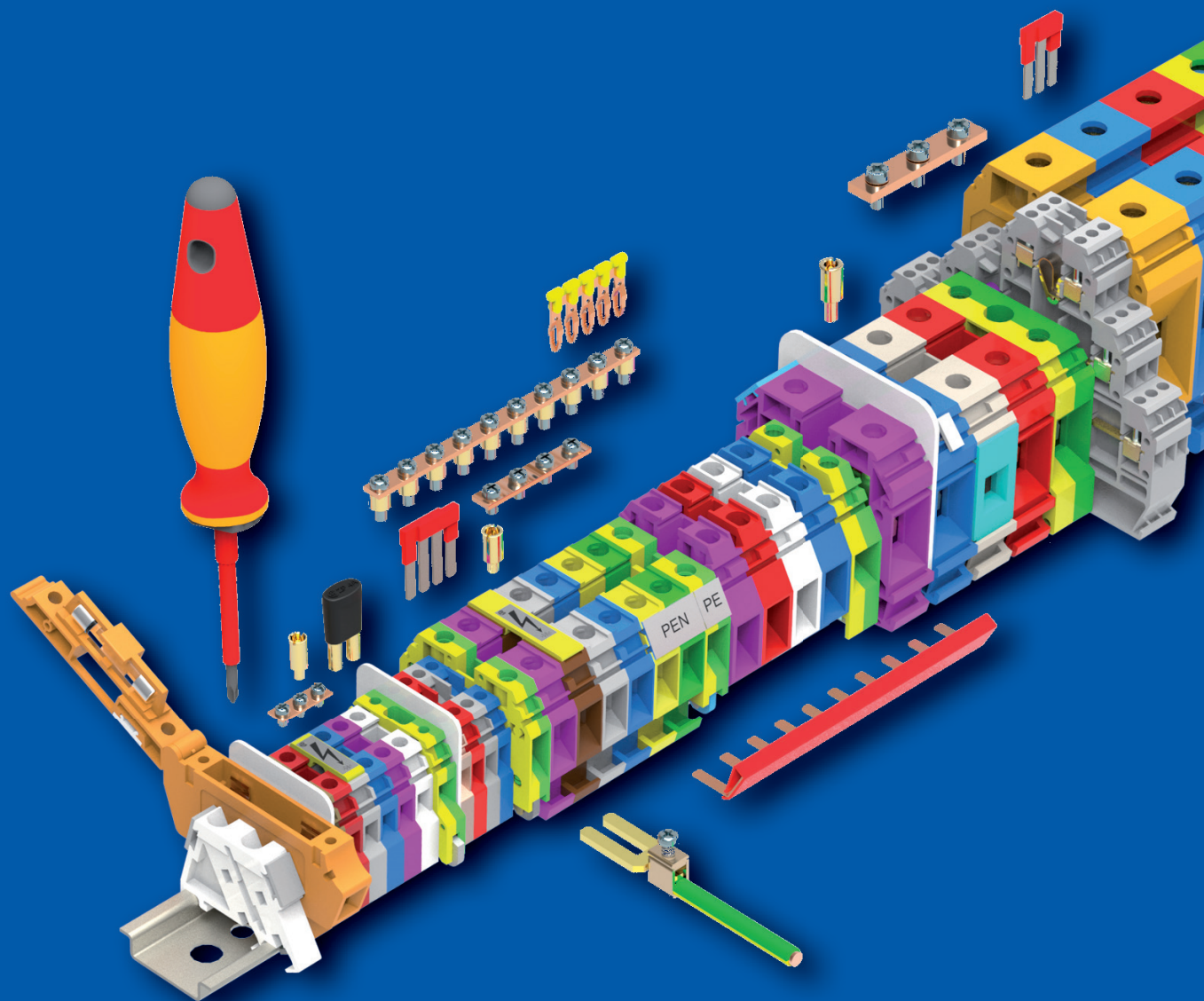




Eleltra®

výrobní družstvo v Bečově nad Teplou



KATALOG

ZÁKLADNÍ PŘEHLED SORTIMENTU

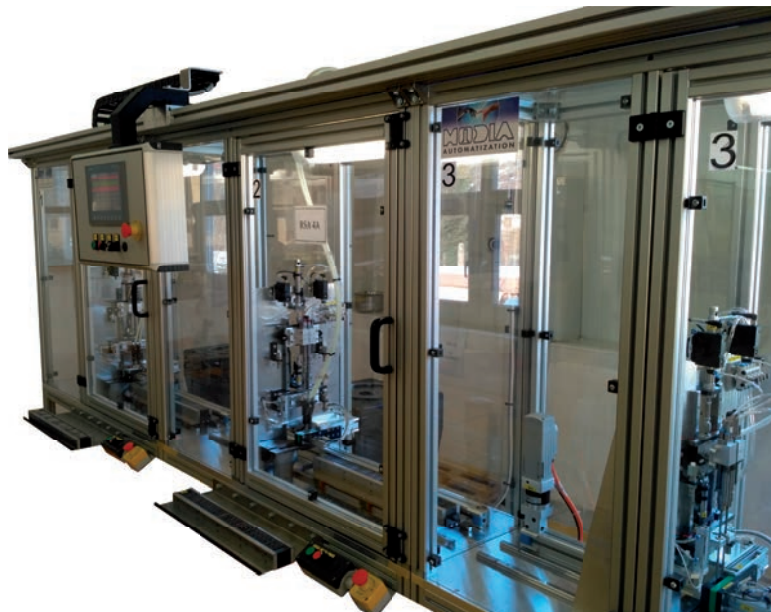
ÚVODNÍ SLOVO

Vážení zákazníci,
přinášíme Vám nový přehledový katalog, ve kterém najdete informace o našem výrobním programu, (elektronické svorky jsou zařazeny do samostatného katalogu). Snažili jsme se tento katalog koncipovat tak, aby Vám přinesl co nejvíce informací o našich produktech a zároveň, aby práce s ním byla účelná a intuitivní. V případě potřeby, pokud by zde obsažené informace pro Vás nebyly dostatečné, obraťte se prosím na naše obchodní zástupce, popř. můžete najít kompletní informace na našich webových stránkách www.elektrobecov.cz.

Elektro, výrobní družstvo v Bečově nad Teplou patří mezi významné výrobce elektrotechnického spojovacího materiálu a je ryze českou firmou. Disponujeme výrobním a technickým zázemím, což nám umožňuje rychle reagovat na požadavky trhu. Pro zlepšování kvality našich výrobků a výrobních procesů a zároveň minimalizovali dopad na životní prostředí, máme v naší společnosti implementován systém politiky kvality a prostředí (ISO 9001, ISO 14001). Naše výrobky jsou výrobkově zkoušeny podle ČSN EN ve státní zkušebně EZÚ Praha (AO 201). Na základě udělené licence jsou tyto výrobky označovány značkou ESČ.

Na závěr bychom Vám chtěli poděkovat za Vaši přízeň i za Vaše připomínky, které jsou pro nás impulzem k dalšímu zlepšování.

Tým společnosti Elektro v.d.



VÝROBNÍ PROGRAM

• Výroba elektrotechnických součástek a komponentů

Jedná se o program řadových svorek s příslušenstvím, elektronických modulů, zemnicích svorek, ekvipotenciálních a odbočovacích svorkovnic, svorkovnic stožárů veřejného osvětlení a dalšího upevňovacího elektroinstalačního materiálu. Podrobnější informace o elektrotechnickém materiálu najdete na internetových stránkách: www.elektrobecov.cz.



• Povrchové úpravy kovů galvanizací

Na moderní automatické lince jsou prováděny povrchové úpravy kovů galvanizací v těchto druzích: cín, nikl, zinek + modrý chromát, zinek + modrý chromát + utěsnění lakem Seal Zn (pouze pro hromadnou povrchovou úpravu). Povrchové úpravy jsou realizovány v linkách s možností hromadného pokovení v bubnech, či na závěsných zařízeních s možností pokovení dílu o maximálním rozměru 1000 x 600 x 200 mm (délka / výška / šířka).



• Lisování kovů a plastů, kovovýroba

V rámci volných kapacit při naplňování hlavního výrobního programu je nabízeno: lisování a vstřikování plastů, lisování kovů za studena a výroba spojovacího materiálu, zejména šroubů.



OBSAH

1	JEDNOPÓLOVÉ ŘADOVÉ SVORKY RSA.....	4
2	JEDNOPÓLOVÉ ŘADOVÉ SVORKY RSA PE	5
3	ŘADOVÉ SVORKY PATROVÉ	5
4	POJISTKOVÉ SVORKY.....	6
5	VARISTOROVÉ SVORKY	7
6	MINI SVORKY	7
7	SVORKY ROZPOJOVACÍ, PRO NULOVÉ VODIČE	8
8	KONCOVÉ SVĚRKY	8
9	KRABICOVÉ SVORKY	8
10	BEZŠOUBOVÉ SVORKY EURO Q.....	12
11	SILOVÉ ŘADOVÉ SVORKY BNP	12
12	UNIVERZÁLNÍ ŘADOVÉ SVORKY OTL	13
13	UNIVERZÁLNÍ ŘADOVÉ SVORKY UTB.....	14
14	UNIVERZÁLNÍ ŘADOVÉ SVORKY UTB – S.....	14
15	DISTRIBUČNÍ BLOKY	15
16	STOŽÁROVÉ VÝZBROJE	17
17	EKVIPOVÉ SVORKOVNICE	18
18	ZEMNÍ SVORKY	19
19	PRŮCHOZÍ IZOLOVANÉ SVORKY HPS, BD	19
20	STOUPAČKOVÉ SVORKOVNICE	20
21	SBĚRNICOVÉ SVORKY	20
22	PRŮCHODKY A PRŮCHODKOVÉ DESKY.....	20
23	DOPLŇUJÍCÍ MATERIÁL.....	22
24	OBCHODNÍ PODMÍNKY.....	24
25	VLIV VÝROBKŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ.....	24
26	OBJEDNACÍ KÓDY.....	25

1 JEDNOPÓLOVÉ ŘADOVÉ SVORKY RSA

- Rozsah jmenovitých průřezů: 2,5 ÷ 70 mm²
- Montáž na lišty: TH 35 (u některých typů i TH15)
- Pracovní teplota -40°C ÷ 55°C
- Materiál pouzdra: Polyamid PA, hořlavost V0 bez halogenů
- Dodávány ve 12 barevných provedeních
- 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 průřezem vodičů do 70 mm², svorky RSA 2,5A jsou vhodné nejen pro silové, ale také pro automatizační obvody

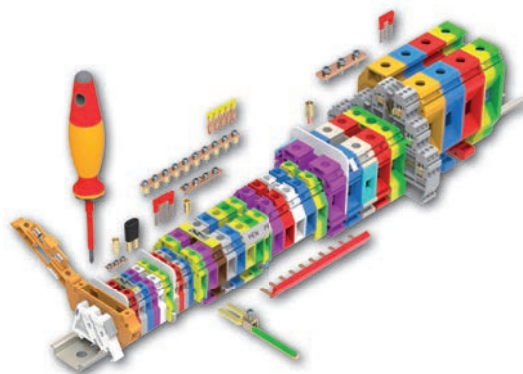


	Schéma	Jmenovité izolační napětí U _i [V]	Jmenovitý proud [A]	Jmenovitý průřez [mm ²]
RSA 2,5 A		1000	24	2,5
RSA 4 A			32	4
RSA 6 A			41	6
RSA 10 A			57	10
RSA 16 A			76	16
RSA 35 A			125	35
RSA 70 A			192	70



1.1 PŘÍSLUŠENSTVÍ

- K řadovým svorkám RSA nabízíme široký sortiment 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	Měřicí zdička	Zdička pro ZP 4A	Zdička pro ZP 6A/10A	Zkrat. prop. ZP 4A	Zkrat. prop. ZP 6A	Krycí štítek	Nosič štítku	Boční krytka	Koncová přepážka	Středová přepážka	Koncová svěrka	Označovací pásy	
RSA 2,5 A														●	●	●													
RSA 4 A	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				●	●		●			●	●		●	●	●	●
RSA 6 A	●	●	●							●	●	●	●				●		●		●		●	●		●	●	●	●
RSA 10 A	●	●	●								●	●	●				●		●				●	●		●	●	●	●
RSA 16 A	●	●															●						●	●		●	●	●	●
RSA 35 A	●	●															●						●	●	●	●	●	●	●
RSA 70 A	●																						●	●				●	●



Propojka horní



Propojka plochá



Propojovací hřeben



Měřicí zdička



Boční krytka



Přepážka



Nosič štítků



Označovací pásy



Krycí štítky / krytky



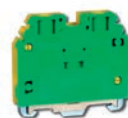
Koncová svěrka

2 JEDNOPÓLOVÉ ŘADOVÉ SVORKY RSA PE

- Rozsah jmenovitých průřezů: 2,5 ÷ 70 mm²
- Montáž na lišty: TH 35
- Pracovní teplota -40°C ÷ 55°C
- Materiál pouzdra: Polyamid PA, hořlavost V0 bez halogenů
- Barevné provedení – zeleno-žlutá
- Svorky jsou vhodné pro připojení měděných i hliníkových vodičů
- Svorky RSA PE 2,5 A - RSA PEN 70 A jsou vhodné pro všechny silové rozvaděče s průřezy vodičů do 70mm², svorky RSA PE 2,5A jsou vhodné nejen pro silové, ale také pro automatizační obvody
- Svorky jsou vodivě spojeny s TH lištou
- Možnost popisu pomocí označovacích pásek

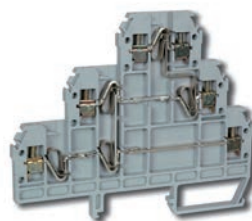


	Schéma	Impulsní napětí U _{imp} [kV]	Krátkodobý výdržný proud [A]	Jmenovitý průřez [mm ²]
RSA PE 2,5 A		4	300	2,5
RSA PE 4 A			480	4
RSA PE 6 A			720	6
RSA PE 10 A			1200	10
RSA PE 16 A			1920	16
RSA PE 35 A			4200	35
RSA PE 70 A			8400	70



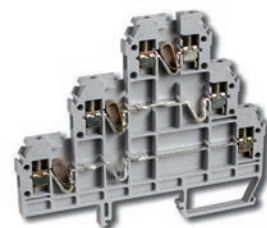
3 ŘADOVÉ SVORKY PATROVÉ

- Rozsah jmenovitých průřezů: 2,5 mm²
- Montáž na lišty: TH 35
- Pracovní teplota -40°C ÷ 55°C
- Materiál pouzdra: Polyamid PA, hořlavost V0 bez halogenů
- 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

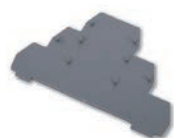


3.1 RSA SVORKY

	Schéma	Jmenovité izolační napětí U _i [V]	Jmenovitý proud [A]	Jmenovitý průřez [mm ²]
RSA 2,5 A P3H		750 ~; 830 =	24	2,5
RSA 2,5 A P3V2		750 ~; 830 =	24	2,5
RSA 2,5 A P3V3		750 ~; 830 =	24	2,5



3.1.1 PRÍSLUŠENSTVÍ SVORKY



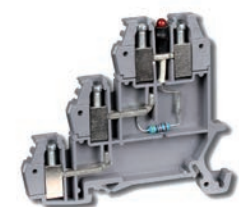
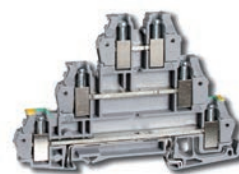
Koncová přepážka



Propojovací hřeben 2-/3-/4-/ násobný

3.2 EURO SVORKY

	Schéma	Jmenovité izolační napětí U_i [V]	Jmenovitý proud [A]	Jmenovitý průřez [mm ²]
D4/P2H		800 ~; =	32	2,5
D4/P2V2		800 ~; =	32	2,5
D4/P1-2		800 ~; =	32	2,5
D4/LED 12-24		12/24 ~; =	32	2,5
Z2,5/P3LED (LP)		12/24 ~; =	16	2,5
Z2,5/P3LED (LN)		12/24 ~; =	16	2,5
Z2,5/P3		250 ~; 250 =	24	2,5
W2,5/P3H		250 ~; 250 =	24	2,5
W2,5/P3H-PE		250 ~; 250 =	24	2,5



3.2.1 PŘÍSLUŠENSTVÍ

	Propojovací hřebeny				Ostatní příslušenství		
	2-násobné	3-násobné	12-násobné	24-násobné	Koncová přepážka	Krycí štítek	Označ. multikarta
EURO D4	●	●	●	●	●	●	●
EURO Z	●	●	●	●	●	●	●
EURO W	●	●	●	●	●	●	●



4 POJISTKOVÉ SVORKY

- Rozsah jmenovitých vodičů: 2,5 ÷ 4 mm²
- Montáž na lišty: TH 15, TH 35, (1106 – F pouze na podložku)
- Svorka 1106-F nelze upevnit na DIN lištu
- Materiál pouzdra: Polyamid PA
- Bezpečná výměna pojistky pod napětím
- Malá zástavná šířka v rozvaděči
- Pojistkové svorkovnice pro trubičkové pojistky 5x20 a 6,3x32 v provedení keramika, sklo



	Schéma	Jmenovité izolační napětí U_i [V]	Jmenovitý proud [A]	Jmenovitý průřez [mm ²]	Typ pojistky
RSP 4 LED/250V		400	6,3	4	F, M, T (5x20)
RSP 4 LED/24-48V			6,3	4	F, M, T (5x20)
RSP 4			6,3	4	F, M, T (5x20)
RSP A 4			12,5	4	F, T (6,3x32)
1106-F (provedení 1 ÷ 5 pólů)			10	2,5	5x20

4.1 PŘÍSLUŠENSTVÍ

- Pouze pro svorky RSP 4
 - Propojovací hřeben
 - Možnost popisu pomocí označovacích pásek



5 VARISTOROVÉ SVORKY

- Montáž na lišty: TH 15, TH 35
- Materiál pouzdra: Polyamid PA, hořlavost V0 bez halogenů
- Ochrana kontaktů stykačů před přepětím
- Ochrana přístrojů před malými přepětími
- Prodlužují životnost zařízení
- Výborný poměr cena / výkon



	Schéma	Jmenovité izolační napětí U_i [V]	Jmenovitý proud [A]	Jmenovitý průřez [mm ²]	
RSA 4 AV-24		24 ~; 24 =	250	4	
RSA 4 AV-250		230 ~; 230 =	1200	4	

6 MINI SVORKY

- Montáž na lišty: TH 15
- Materiál pouzdra: Polyamid PA
- Dodávány ve 2 barevných provedeních + PE varianta
- Velmi malé rozměry

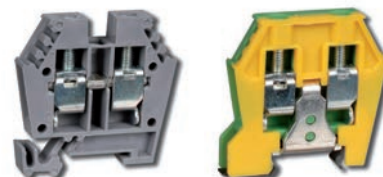


	Schéma	Jmenovité izolační napětí U_i [V]	Jmenovitý proud [A]	Jmenovitý průřez [mm ²]	
EURO MINI 4		400	32	4	
EURO MINI PE 4		-	-	4	

6.1 PŘÍSLUŠENSTVÍ



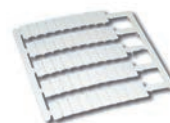
Koncová přepážka



Propojovací hřeben
2-/3-/24-/ násboný





Koncová svěrka



Označ. multikarta MINI

7 SVORKY ROZPOJOVACÍ, PRO NULOVÉ VODIČE

	Schéma	Jmenovité izolační napětí U_i [V]	Jmenovitý proud / max. hodnota	Jmenovitý průřez [mm ²]
EURO T2,5		800 ~; 800 =	16/-	2,5
EURO N 4		250 ~; 250 =	-/24	4



8 KONCOVÉ SVĚRKY

- Svěrky pro zafixování řady svornic či jiných přístrojů na liště TH
- Materiál pouzdra: Polyamid PA
- Montáž na lišty: dle typu - TH 15, TH 35
- Pracovní teplota -40°C ÷ 55°C
- 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



	Nástroj (křížový / plochý)	Doporučené použití pro svornice	Stupeň znečištění	Montážní lišta
RSA L 15	PH 0 / 0,5 x 3	RSA 2,5 A ÷ RSA 16 A	2	TH 15
EURO MINI L15	- / 0,5 x 3	EURO MINI	2	TH 15
RSA L 35	PH 0 / 0,5 x 3	RSA 2,5 A ÷ RSA 16 A	2	TH 35
RSA L 35 - 2	PH 2 / 1 x 5,5	RSA 35 A ÷ RSA 70 A	2	TH 35
EURO L3	PH 1 / 1 x 5,5	RSA 2,5 A ÷ RSA 35 A	3	TH 35
RSA L 35-B	bezšroubová	RSA 2,5 A ÷ RSA 16 A	2	TH 35

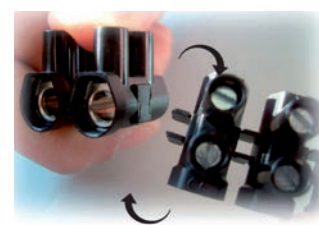


9 KRABICOVÉ SVORKY

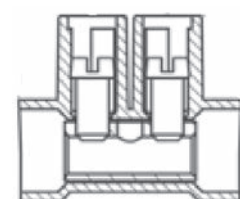
9.1 VÍCEPÓLOVÉ SVORKOVNICE – MT

9.1.1 SÉRIE MT 100

- Rozsah jmenovitých průřezů: 2,5 ÷ 25 mm²
- Montáž na podložku /do krabice
- Pracovní teplota <110°C
- Materiál pouzdra: Polyamid PA6, hořlavost V2
- Jednotlivé póly lze jednoduše oddělit bez použití nástrojů
- Vodivá část s povrchovou úpravou Ni
- Ohebné slané vodiče je vhodné opatřit dutinkou

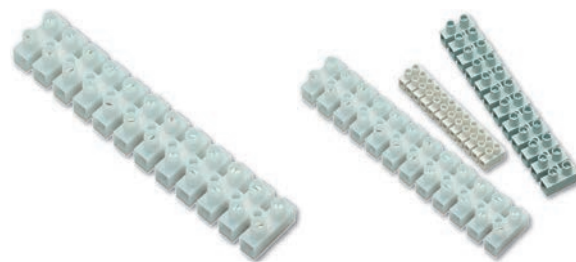


	Jmenovité izolační napětí U_i [V]	Jmenovitý proud [A]	Jmenovitý průřez [mm ²]
MT 104 N	450	24	2,5
MT 106 N		41	4
MT 110 N		57	6
MT 116 N		76	10
MT 135 N		125	25

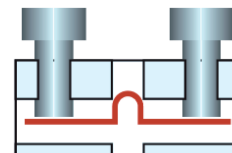


9.1.2 SÉRIE MT PH

- Rozsah jmenovitých průřezů: 2,5 ÷ 10 mm²
- Montáž na podložku / do krabice
- Pracovní teplota <110°C
- Materiál pouzdra: Polyamid PA6, hořlavost V0
- Jednotlivé póly lze jednoduše oddělit bez použití nástrojů
- Vodivá část s povrchovou úpravou Ni
- Ohebné slaněné vodiče NENÍ nutné opatřit dutinkou

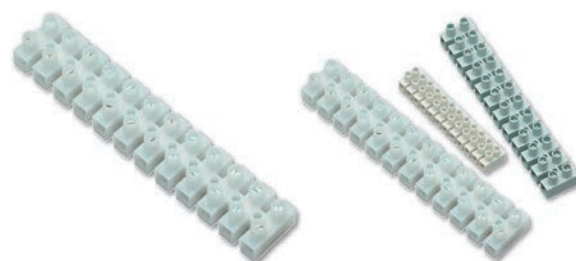


	Jmenovité izolační napětí U _i [V]	Jmenovitý proud [A]	Jmenovitý průřez [mm ²]
MT 1804 PH	450	24	2,5
MT 1104 PH		24	2,5
MT 1106 PH		41	4
MT 1110 PH	750	41	6
MT 1116 PH		57	10

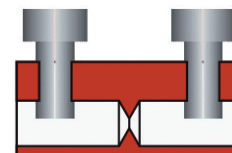


9.1.3 SÉRIE MT TS

- Rozsah jmenovitých průřezů: 2,5 ÷ 16 mm²
- Montáž na podložku / do krabice
- Pracovní teplota <110°C
- Materiál pouzdra: Polyamid PA6, hořlavost V0
- Ohebné slaněné vodiče je vhodné opatřit dutinkou
- 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 _i [V]	Jmenovitý proud [A]	Jmenovitý průřez [mm ²]
MT 1804 TS	450	24	2,5
MT 1104 TS		32	4
MT 1106 TS		41	6
MT 1110 TS	750	41	10
MT 1116 TS		57	16



9.1.4 SÉRIE MT PRO

- Rozsah jmenovitých průřezů: 10, 16 mm²
- Montáž na podložku / do krabice
- Pracovní teplota <110°C
- Materiál pouzdra: Polyamid PA6, hořlavost V0
- Ohebné slaněné vodiče je vhodné opatřit dutinkou
- 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 _i [V]	Jmenovitý proud [A]	Jmenovitý průřez [mm ²]
MT PRO 10	450	57	10
MT PRO 16		76	16



9.1.5 MTB

- Jmenovitý průřez: 4 mm²
- Montáž na podložku /do krabice / TH lištu
- Pracovní teplota -25 ÷ 100°C
- Materiál pouzdra: Polyamid PA6, hořlavost V0
- Vodivá část s povrchovou úpravu Ni
- Ohebné slané vodiče NENÍ nutné opatřit dutinkou
- Zpevněná konstrukce
- Možnost montáže na TH lištu



	Jmenovité izolační napětí U _i [V]	Jmenovitý proud [A]	Jmenovitý průřez [mm ²]	Montáž
MTB 4	690	32	4	podložka
MTB 4 DIN		32	4	TH 35

9.1.6 SÉRIE MT 500

- Rozsah jmenovitých průřezů: 2,5 ÷ 35 mm²
- Montáž na podložku /do krabice
- Pracovní teplota < 85°C
- Materiál pouzdra: Polykarbonát, hořlavost V2
- 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 _i [V]	Jmenovitý proud [A]	Jmenovitý průřez [mm ²]
MT 502	450	24	2,5
MT 504		32	4
MT 506		41	6
MT 510		57	10
MT 516	500	76	16
MT 525		101	25
MT 535		125	35



9.2 PORCELÁNOVÉ SVORKOVNICE – PT

- Rozsah jmenovitých průřezů: 2,5 ÷ 16 mm²
- Montáž na podložku /do krabice
- Pracovní teplota < 350°C
- Materiál pouzdra: porcelán, bílá barva
- Vodivá část s povrchovou úpravu Ni
- Ohebné slané vodiče je vhodné opatřit dutinkou
- Testováno žhavou smyčkou 960°C dle EN 60 695-2-11



	Jmenovité izolační napětí U _i [V]	Jmenovitý proud [A]	Jmenovitý průřez [mm ²]	Pracovní teplota °C	Počet pólů
PT B4-1E	450	32	4	350	1
PT B4-2E		32	4	350	2
PT B4-3E		32	4	350	3
PT B4-4E		32	4	350	4
PT B6-1E		41	6	350	1
PT B6-2E		41	6	350	2
PT B6-3E		41	6	350	3
PT B6-4E		41	6	350	4



	Jmenovité izolační napětí U_i [V]	Jmenovitý proud [A]	Jmenovitý průřez [mm ²]	Pracovní teplota °C	Počet pólů
PT B10-1E	450	57	10	350	1
PT B10-2E		57	10	350	2
PT B10-3E		57	10	350	3
PT B10-4E		57	10	350	4
PT B16-1E		76	16	350	1
PT B16-2E		76	16	350	2
PT B16-3E		76	16	350	3
PT B16-4E		76	16	350	4



9.3 BEZŠROUBOVÉ SVORKY ST

- Jmenovitý průřez: 2,5 mm²
- Montáž do krabice
- Pracovní teplota < 110°C
- Materiál pouzdra: Polykarbonát, hořlavost V0



	Jmenovité izolační napětí U_i [V]	Jmenovitý proud [A]	Jmenovitý průřez [mm ²]	Počet vstupů
ST 3502	450	24	2,5	2
ST 3503		24	2,5	3
ST 3504		24	2,5	4
ST 3505	750	24	2,5	5
ST 3508		24	2,5	8



9.4 STÁČECÍ KONEKTORY

- Široká variabilita upínacích průřezů od 0,34 do 6 mm²
- Možnost kvalitního spojení slaněného a tuhého vodiče
- Možná kombinace průřezů vodičů v jednotlivých typech
- Rychlá a snadná instalace
- Zaručené dokonalé stočení a ochrana proti vytažení



	Jmenovité izolační napětí U_i [V]	Jmenovitý proud [A]	Jmenovitý průřez [mm ²]
IDEAL 71B - 1,5	300	17,5	1,5
IDEAL 72B - 2,5		24	2,5
IDEAL 73B - 2,5		24	2,5
IDEAL 74B - 4	600	32	4
IDEAL 76B - 6		41	6



10 BEZŠROUBOVÉ SVORKY EURO Q

- Rozsah jmenovitých vodičů: 0,5 ÷ 6 mm²
- Bezšroubové připojení vodičů
- Montáž na lišty: TH 35
- Propojování svorek je možné pomocí bezšroubových zásuvných hřebenu
- Certifikace použití do výbušného prostředí.

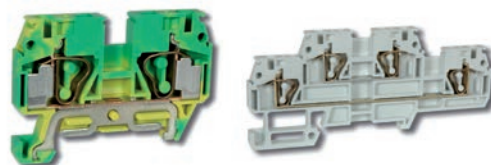


	Schéma	Jmenovité izolační napětí U _i [V]	Jmenovitý proud [A]	Jmenovitý průřez [mm ²]
EURO Q 2,5		630	24	2,5
EURO Q 4			32	4
EURO Q 6			41	6
EURO Q 2,5/1+2			24	2,5
EURO Q 2,5/2+2			24	2,5
EURO QD 2,5		500	24	2,5



	Schéma	Jmenovité izolační napětí U _i [V]	Krátkodobý výdržný proud [A]	Jmenovitý průřez [mm ²]
EURO PE Q 2,5		630	EURO PE Q 2,5	EURO PE Q 2,5
EURO PE Q 4			EURO PE Q 4	EURO PE Q 4
EURO PE Q 6			EURO PE Q 6	EURO PE Q 6
EURO PE Q 2,5/1+2			EURO PE Q 2,5/1+2	EURO PE Q 2,5/1+2
EURO PE Q 2,5/2+2			EURO PE Q 2,5/2+2	EURO PE Q 2,5/2+2



10.1 PŘÍSLUŠENSTVÍ

	Propojovací hřebeny			Ostatní příslušenství	
	2-násobné	3-násobné	24-násobné	Koncová přepážka	Označ. multikarta
EURO Q2,5	•			•	•
EURO Q4	•	•	•	•	•
EURO Q6	•			•	•
EURO QD 2,5	•			•	•



Koncová přepážka



Propojovací hřeben
2-/3-/24-/ násobný



Označ. multikarta Q

11 SILOVÉ ŘADOVÉ SVORKY BNP

- Rozsah jmenovitých vodičů: od 70 ÷ 240 mm²
- Montáž: lišty TH 35
- Pracovní teplota -30°C ÷ 150°C
- Materiál pouzdra: Polyamid PA 6.6, hořlavost V0
- Svorky jsou vhodné pro připojení měděných i hliníkových vodičů



	Schéma	Jmenovité izolační napětí U_i [V]	Jmenovitý proud [A]	Jmenovitý průřez [mm ²]
BNP 70		800	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



11.1 PŘÍSLUŠENSTVÍ



Kryt BNP



Bočnice



Plastový držák



Propojka



V- praporec



V- třmen

Pouze pro BNP 120, BNP 150 a BNP 240

12 UNIVERZÁLNÍ ŘADOVÉ SVORKY OTL

- Rozsah jmenovitých vodičů: od 70 ÷ 240 mm²
- Montáž: lišty TH 35
- Pracovní teplota -30°C ÷ 150°C
- Materiál pouzdra: Polyamid PA 6.6, hořlavost V0
- Svorky jsou vhodné pro připojení měděných i hliníkových vodičů

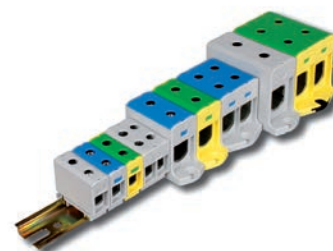



	Schéma	Jmenovité izolační napětí U_i [V]	Jmenovitý proud [A]	Jmenovitý průřez [mm ²]
OTL 16/1		1000	82	16
OTL 35/1			135	35
OTL 50/1			160	50
OTL 95/1			245	95
OTL 120/1			280	120
OTL 150/1		690	320	150
OTL 240/1			425	240
OTL 35/1x2		1000	2 x 135	2 x 35
OTL 50/1x2			2 x 160	2 x 50
OTL 95/1x2			2 x 245	2 x 95
OTL 120/1x2		690	2 x 280	2 x 120
OTL 150/1x2			2 x 320	2 x 150
OTL 240/1x2			2 x 425	2 x 240
OTL 50/3x1		1000	3 x 160	3 x 50



13 UNIVERZÁLNÍ ŘADOVÉ SVORKY UTB


- Rozsah připojitelných vodičů: od 1,5 ÷ 150 mm²
- Svorky jsou vhodné pro měděné i hliníkové vodiče
- Velká variabilita připojitelnosti
- Montáž: lišty TH 35
- Pracovní teplota -25°C ÷ 100°C
- Dodávány ve 4 barevných provedeních 
- Materiál pouzdra: Polyamid PA66, hořlavost V0
- Svorky jsou vhodné pro připojení měděných i hliníkových vodičů
- Montážní nástroj imbus

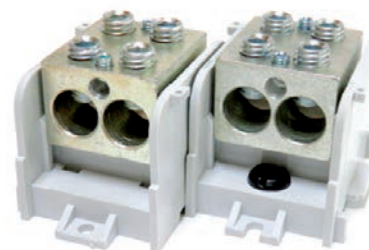


	Vstup [mm ²]	Výstup [mm ²]	Jmenovité izolační napětí U _i [V]	Jmenovitý proud [A]
UTB 16	1 x 1,5÷16	1 x 1,5÷16	690	82
UTB 35/2x16	1 x 6÷35	2 x 1,5÷16		125/82
UTB 2x16	2 x 1,5÷16	2 x 1,5÷16		82
UTB 50	1 x 1,5÷50	1 x 1,5÷50		160
UTB 70	1 x 16÷70	1 x 16÷70		192
UTB 95	1 x 35÷95	1 x 35÷95		245
UTB 70/2x35	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



14 UNIVERZÁLNÍ ŘADOVÉ SVORKY UTB – S

- Rozsah připojitelných vodičů 2,5 ÷ 240 mm²
- Velká variabilita připojitelnosti
- Pracovní teplota -25°C ÷ 100°C
- Materiál pouzdra: Polyamid PA 6.6, hořlavost V0
- Montáž: lišty TH 35 / podložka
- Svorky jsou vhodné pro měděné i hliníkové vodiče
- Dodávány ve 3 barevných provedeních 
- Montážní nástroj imbus



	Vstup [mm ²]	Výstup [mm ²]	Jmenovité izolační napětí U _i [V]	Jmenovitý proud [A]
UTB-S 2x95	2 x 6÷95	2 x 6÷95	690	490
UTB-S 2x95 A	2 x 6÷95 + 1 x 2,5 ÷ 16	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	2 x 35÷240 + 1 x 4 ÷ 25		850/101
UTB-S 2x 240/3x120	2 x 35÷240	3 x 25÷120		850/269
UTB-S 2x 240/8x35	2 x 35÷240	8 x 6÷35		850/125
UTB-S 2x95/6x35	2 x 6 ÷ 95	6 x 6 ÷ 35		490



15 DISTRIBUČNÍ BLOKY

15.1 DISTRIBUČNÍ BLOKY OJL

- Rozsah připojitelných vodičů 2,5 ÷ 120 mm²
- Svorky jsou vhodné pro měděné i hliníkové vodiče
- Pracovní teplota <110°C
- Velká variabilita připojitelnosti
- Montáž: lišty TH 35 / podložka



	Vstup [mm ²]	Výstup [mm ²]	Jmenovité izolační napětí U _i [V]	Jmenovitý proud [A] Al / Cu
OJL 70	1 x 10 ÷ 70	6 x 2,5 ÷ 16	1000	160/200
OJL 120	1 x 35 ÷ 120	5 x 2,5 ÷ 16 4 x 2,5 ÷ 10 2 x 6 ÷ 35	1000	250/280



15.2 DISTRIBUČNÍ BLOKY DTS

- Rozsah připojitelných vodičů 1,5 ÷ 150 mm²
- Svorky jsou vhodné pro měděné i hliníkové vodiče
- Pracovní teplota -25°C ÷ 100°C
- Velká variabilita připojitelnosti
- Montáž: lišty TH 35 nebo podložka
- Materiál pouzdra: Polyamid PA6, hořlavost V0



	Vstup [mm ²]	Výstup [mm ²]	Jmenovité izolační napětí U _i [V]	Jmenovitý proud [A]	Počet pólů
DTS 5x16	5 x 1,5÷16	5 x 1,5÷16		82	5
DTS 5x35	5 x 1,5÷35	5 x 1,5÷35		125	5
DTS 5x50	5 x 1,5÷50	5 x 1,5÷50		160	5
DTS 120/1x120+2x16	1 x 35 ÷ 120	1 x 35 ÷ 120 2 x 2,5 ÷ 16	690	250	1 / 4 / 5
DTS 120/9x16	1 x 35 ÷ 120	9 x 2,5 ÷ 16		250	1 / 4 / 5
DTS 120/4x35	1 x 35 ÷ 120	4 x 6 ÷ 35		250	1 / 4 / 5
DTS 120/2x50+3x16	1 x 35 ÷ 120	2 x 10 ÷ 50 3 x 2,5 ÷ 16		250	1 / 4 / 5
DTS 70/7x6+2x25+2x35	1 x 16 ÷ 70	7 x 2,5 ÷ 6 2 x 10 ÷ 25 2 x 6 ÷ 35		160	1 / 4 / 5
DTS 35/8x16	1 x 10 ÷ 35	8 x 2,5 ÷ 16		125	1 / 4 / 5
DTS 150/1x150	1 x 25 ÷ 150	1 x 25 ÷ 150		320	1 / 4 / 5
DTS 95/1x95	1 x 10 ÷ 95	1 x 10 ÷ 95		245	1 / 4 / 5



15.3 DISTRIBUČNÍ BLOKY DTB

- Rozsah připojitelných vodičů 2,5 ÷ 120 mm²
- Velká variabilita připojitelnosti
- Pracovní teplota -25°C ÷ 55°C
(svorky DTB 3x16, DTB 35 + 2x16, DTB 2x35, DTB 2x50 až 100°C)
- Materiál pouzdra: Polyamid PA6, hořlavost V0
- Montáž: lišty TH 35
- Dodávány ve 3 barevných provedeních



	Vstup [mm ²]	Výstup [mm ²]	Jmenovité izolační napětí U _i [V]	Jmenovitý proud [A]
DTB 3x16	3 x 16	3 x 16	690	76
DTB 35 + 2x16	1 x 35 + 2 x 16	1 x 35 + 2 x 16		125/76
DTB 2x35	2 x 35	2 x 35		125
DTB 2x50	2 x 50	2 x 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		250
DTB 35/6x6	1 x 6÷35	6 x 2,5÷6		60
DTB 35/3x16	1 x 6÷35	3 x 6÷16		60
DTB 35/2x16/2x10	1 x 6÷35	2 x 6÷16 2 x 4÷10	500	60
DTB 70/7x6+2x25+2x35	1 x 16÷70	7 x 2,5÷6 2 x 10÷25 2 x 6÷35		160
DTB 2x50/3x16	2 x 10 ÷ 50	3 x 2,5 ÷ 16		160
DTB 2x95/3x35+2x25+9x16	2 x 35 ÷ 95	3 x 6 ÷ 35 2 x 10 ÷ 25 9 x 4 ÷ 16	690	320
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		400
DTB 120/15x16+4x35	1 x 35 ÷ 120	15 x 2,5 ÷ 16 4 x 6 ÷ 35		400



15.4 ODBOČOVACÍ SVORKOVNICE

- Rozsah jmenovitého průřezu 6 ÷ 95 mm²
- Materiál pouzdra: Polyamid PA6, hořlavost V0 bez halogenů
- Montáž: lišty TH 35 (pomocí adaptéru APS2), podložka
- 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 ²]	Jmenovité izolační napětí U _i [V]	Maximální proudové zátěžení [V]
PS 2	6 mm ² (4x) / 16 mm ² (6x) / 95 mm ² (4x)	750 ~; 830=	232
SN 2			
SPE 2			
PS 3	6 mm ² (8x) / 16 mm ² (6x)	750 ~; 830=	76
SN 3			
SPE 3			



16 STOŽÁROVÉ VÝZBROJE

16.1 ZPŮSOB OZNAČENÍ STOŽÁROVÝCH SVORKOVNIC:

SV X. XX. X / p



Volitelné pro výzbroje s přepětovou ochranou

Typ soustavy (TN-C = 4; TN-S 3-fázová = 5; TN-S 1-fázová = 3)

Typ řadové svornice (6 = RSA 6, 10 = RSA 10A, 16 = RSA 16A, 35 = RSA 35A)

6 = průchozí, 9 = rozbočovací

Typové provedení stožárové:

SV: sestavy, kde nosičem pojistky je řadová svornice RSP

SV-A: sestavy s pojistkovými spodky s krytem a hlavicí E14

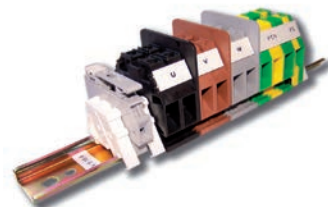
SV-B: sestavy s pojistkovými spodky s krytem a hlavicí E27

SV-M: sestavy s pojistkovým spodkem 1106F-1P (trubičková pojistka 5x20)

SV-UTB: sestavy složené ze svorek UTB, se svornicí RSP

16.2 STOŽÁROVÉ VÝZBROJE SV, SV-A, SV-B, SV / P

- NABÍZENY VE TŘECH TYPOVÝCH PROVEDENÍCH – odlišují se osazením pojistky
- SV / P – provedení s přepětovou ochranou pro LED svítidla
- Materiál izolantu polyamid PA 6, hořlavost V0, bez halogenů
- Nadstandardní povrchová úprava spojovacích i elektrovedných částí
- Možnost připojení hliníkových i měděných vodičů
- Maximální připojovací průřez 6 a 35 mm² (podle typu)
- Vodivě spojené svorky PE s lištou DIN
- 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



16.3 STOŽÁROVÉ VÝZBROJE SV-M

- Malé rozměry svorkovnice
- Určeno pro soustavy TN-S
- Rozsah připojitelnosti vodičů 0,5-6 mm²
- Možnost připojení hliníkových i měděných vodičů
- Vhodné do parkových stožárů
- Krytí IP 20 bez nutnosti používání příslušenství či krytů



16.4 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 mm² (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



17 EKVIPOTENCIÁLNÍ SVORKOVNICE

17.1 EPS

- Použití v domovních i průmyslových rozvodech jako svorkovnice hlavního pospojování a doplňujícího pospojování
- Rozsah připojitelných vodičů: od 6 ÷ 95 mm², zemnicí pásek FeZn 30x4, drát FeZn d=10
- Montáž: podložka, krabice KT,
- Pracovní teplota -25°C ÷ 55°C
- Materiál pouzdra: Polyamid PA 6, hořlavost V0 bez halogenů
- Svorky jsou vhodné pro připojení měděných i hliníkových vodičů
- Varianta s krytem i bez krytu
- Otvory pro plombovací drát



	Jmenovitý průřez [mm ²]
EPS 1	6 mm ² (2x) / 16 mm ² (4x) / 95 mm ² (4x) / PL30 (2x)
EPS 2	6 mm ² (4x) / 16 mm ² (6x) / 95 mm ² (2x) / PL30 (1x)
EPS 3	6 mm ² (8x) / 16 mm ² (6x)

17.2 EPS 4 A, B, C, D

- 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
- K dodání verze s krytem nebo bez krytu
- Možnost uchycení na lištu TH 35 horizontálně i vertikálně, nebo na podložku, případně do krabice
- Otvory pro plombovací drát
- Rozsah připojitelných vodičů: od 6 ÷ 70 mm², zemnicí pásek FeZn 30x4, drát FeZn d=10
- Pro připojení slaněných vodičů je nutné použít dutinku
- Pracovní teplota -25°C ÷ 55°C
- Materiál pouzdra: Polyamid PA 6, hořlavost V0 bez halogenů + kryt z polykarbonátu
- Svorky jsou vhodné pro připojení měděných i hliníkových vodičů



	Jmenovitý průřez [mm ²]
EPS 4A	16 mm ² (10x) + 30 x 4mm / Ø 10 mm / 70 mm ²
EPS 4B	6 mm ² (8x) + 16 mm ² (10x) + 30 x 4mm / Ø 10 mm / 70 mm ²
EPS 4C	16 mm ² (18x)
EPS 4D	6 mm ² (16x) + 16 mm ² (10x)

18 ZEMNÍČÍ SVORKY

- Vhodné pro doplňující pospojování 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 – modrý chromát s utěsněním
- ZSA 16N – nerezová varianta zemníčkové svorky ZSA 16
- ZS 16VK – zemníčková svorka určená k doplňkovému pospojování trubek s upravenou konstrukcí pro rychlejší montáž



18.1 ZEMNÍČÍ SVORKY

	Použití na kovové předměty	Jmenovitý průřez [mm²]	Jmenovitý rozsah vodičů [mm²]
ZSA 16	Js 1/2"-2"	16	4÷16
ZSA 16 N	Js 1/2"-2"	16	4÷16
ZS 16 VK	Js 3/8"-2"	16	4÷16
ZS 4	Js 1/2"	4	2,5÷4



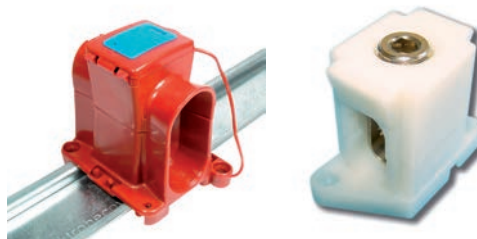
18.2 ZEMNÍČÍ ŠROUBY

	Jmenovitý průřez [mm²]	Jmenovitý rozsah vodičů [mm²]
ZS 10 S	10	2,5÷16
ZS 10 P	10	2,5÷16
ZÚP 16	16	4÷16



19 PRŮCHOZÍ IZOLOVANÉ SVORKY HPS, BD

- Připojované vodiče není nutné přerušovat (vrchní díl je odnímatelný)
- Rozsah připojitelnosti vodičů 2,5 ÷ 150 mm²
- Pracovní teplota < 110°C
- Montáž: krabice / podložka, lišta TH 35 (BD35 a výš)
- Materiál pouzdra: Polyamid PA6, hořlavost V2
- Možnost připojení dvou vodičů do jedné svorky
- HPS, BDS 6 ÷ 16 lze montovat do krabic
- Nástroj: plochý šroubovák, imbus (prvky jsou označeny /A)



	Jmenovitá izolační napětí U _i [V]	Max. proudové zatížení [A]	Připojovací průřez tuhý/slaněný vodič [mm²]
HPS 6	500	41	41
HPS 10		57	57
HPS 16		76	76
HPS 25/35		125	125
HPS 50/A		150	150
HPS 70/A	1000	192	192
HPS 95/A		232	232
HPS 120/A		269	269
HPS 150/A		309	309
BD 6	750	41	41
BD 10		57	57
BD 16		76	76
BD 35		125	125
BD 50/A		150	150
BD 70/A	1000	192	192
BD 95/A		232	232
BD 120/A		269	269



20 STOUPAČKOVÉ SVORKOVNICE

- Pro měděné i hliníkové průchozí vodiče
- Připojitelnost průchozích vodičů $50 \div 120 \text{ mm}^2$
- Upnutí na lištu TH 35 (BDS), podložku (HVS)
- Až 16 možností odbočení pro průřez Cu vodiče $0,75 \div 10 \text{ mm}^2$



	Jmenovité izolační napětí U_i [V]	Max. proudové zatížení [A]	Připojovací průřez hl. vedení [mm ²]	Počet odbočných míst / průřez Cu
HVS 50	1000	150	25÷50	8 x 0,75÷10
HVS 95		160	50÷95	
HVS 120		160	70÷120	
BDS 50		150/150	50/35	
BDS 95		232/160	95/70	
BDS 120		269/160	120/95	



21 SBĚRNICOVÉ SVORKY

- Rozsah jmenovitého průřezu $6 \div 120 \text{ mm}^2$
- Svorky jsou galvanicky pozinkovány
- Pro připevnění na sběrné Cu lišty tloušťky 5 či 10 mm (uvedeno za lomítkem v názvu)
- Pro svorky BKS 35 až BKS 120 je možné použít šestihranný klíč



	Jmenovitý proud [A]	Jmenovité izolační napětí U_i [V]	Rozsah upínaných vodičů [mm ²]	Utahovací moment šroubu [Nm]
BKS 16/05 (16/10)	180	690	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



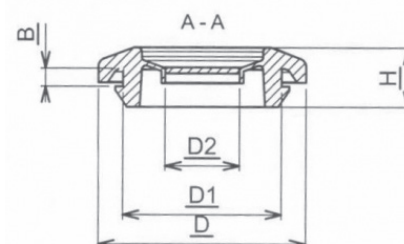
22 PRŮCHODKY A PRŮCHODKOVÉ DESKY

22.1 KABELOVÉ PRŮCHODKY HSS A HTL

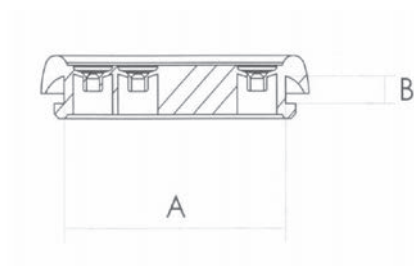
- Rozsah pracovní teploty $-40^\circ\text{C} \div 130^\circ\text{C}$
- IP 67
- Materiál: TPE
- Standardně dodávány v šedém provedení



	D [mm]	D1[mm]	D2[mm]	H[mm]	B[mm]
HSS – M9	18	9	2 – 7	9	1 – 3,5
HSS – M12	22	12	3 – 7	11	1,5 – 4,5
HSS – M16	23,5	16	5 – 10	11	1,5 – 4,5
HSS – M20	27,5	20	5 – 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	20 – 60	25	1,5 – 5,5
HSS – M120	142	120	70 – 100	26	1,5 – 6,0



	A [mm]	Počet kabelů x průměr [mm]	B[mm]
HTL – 28 - 6	28	3 x 3 – 4 3 x 5 – 9	1,5 - 5
HTL – 32 - 14	32	14 x 3 – 5,5	1,5 - 5
HTL – 50 - 36	50	36 x 3 – 5,5	1,5 - 5
HTL – 50 - 6	50	1 x 12 – 21 1 x 7 – 15 4 x 4 – 10	1,5 - 5
HTL – 50 - 7	50	7 x 6 - 13	1,5 - 5



22.2 PRŮCHODKOVÉ DESKY

- Vhodné pro venkovní i vnitřní použití
- Materiál: TPE
- IP20 ÷ IP67
- Standardně dodávány v šedém provedení
- Rozsah pracovních teplot - 40°C ÷ 130°C



	Rozměry desky [mm]	Počet kabelů x max. průměr [mm]		Max. počet kabelů	IP
HTB – 10	138 x 48	2 x 21 2 x 15	6 x 8	10	55
HTC – 3	216 x 84	2 x 54 1 x 59	3 x 14	6	65
HTC – 16	216 x 84	1 x 40 15 x 20		16	65
HTC – 17	216 x 84	9 x 30 4 x 15	4 x 10	17	65
HTC – 25	216 x 84	1 x 26 16 x 14	4 x 20 4 x 7	25	65
HTC – 35	216 x 84	1 x 32 2 x 18 4 x 10	16 x 14 12 x 12	35	65
HTC – 50	216 x 84	49 x 13 1 x 25		50	65
HTKC – 25	216 x 84	1 x 26 16 x 14	4 x 20 4 x 7	25	65
HTKC – 28	216 x 84	18 x 13 6 x 28	4 x 11	28	65
HTKC – 36	216 x 84	4 x 8 4 x 10 12 x 12	14 x 14 2 x 18 1 x 32	37	65
HTKC – 43	216 x 84	4 x 10,5 38 x 12,5	1 x 27,5	43	65
HTC – 0	216 x 84				65
HTX – 23	216 x 126	1 x 48 2 x 40 8 x 30	4 x 14 4 x 10 4 x 5	23	55
RIT – 50	330 x 90	2 x 34 4 x 25 2 x 21	26 x 15 16 x 11	50	65
HTK – 26	170 x 68			26	20
JTLC – 1 – podpora průchodkové desky	210 x 79				20
HTX – 1	Průměr 123,1	1 x 70		1	67
KUPO – G – bez upínání	100 x 87	1 x 16 1 x 27,8 1 x 36,2	1 x 44,6 1 x 53 1 x 61,4	1	65
KUPO – G – s upínáním	100 x 87	1 x 16 1 x 36,2 1 x 53	1 x 27,8 1 x 44,6 1 x 61,4	1	65

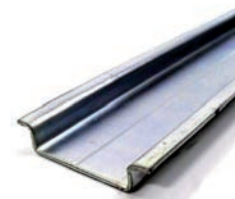


23 DOPLŇUJÍCÍ MATERIÁL

23.1 TH LIŠTY

23.1.1 TH LIŠTY

- Standardizované dle EN 60715
- Materiál TH lišt: ocel, nerez, měď, hliník
- Povrchová úprava ocelových lišt: žárový zinek, galvanický zinek
- Provedení: plné, perforované (5,2x25mm / 6,3x18mm)



23.1.2 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, TS25, TS/30 nebo TS/50 plochý) lze připevnit k držáku DIN lištu rovnoběžně s podložkou
- Držáky jsou vyrobeny z oceli a povrchově upravené ZnCr



23.2 DRŽÁK NA DIN LIŠTU – FIX-KLIP

- Slouží k upevnění rozvaděčového příslušenství (které je běžně určeno k montáži na podložku) na DIN lištu



23.3 PLOMBOVACÍ ŠROUBY

- M4x10
- M5x10
- M5x20
- M6x10



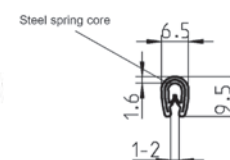
23.4 PLASTOVÝ DRŽÁK NA DOKUMENTY

- 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 (držáku jsou k tomu určené otvory průměru 6mm)
- Šířka x výška x délka: 264 x 236 x 33 mm



23.5 OCHRANNÉ PROFILY

- K ochranně přechodových hran
- Pro tloušťku plechu 1÷2 mm / 1÷4 mm
- Šedé / černé provedení
- Pracovní teplota -25°C ÷ 60°C



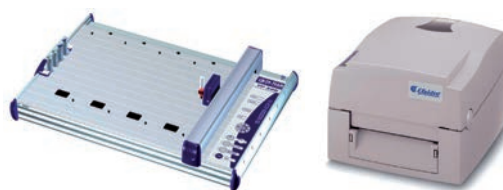
23.6 NÁŘADÍ

- Šroubováky
 - Ploché i křížové provedení ve třech variantách
 - Pracovní napětí 1.000 V
- Prostřihovací kleště
 - Složí k prostřížení boční stěny svorek, z důvodu následné montáže propojky
 - Vhodné pro svorky RSA 4A, RSA 6A, RSA 16A
- Bit s prodlouženým dříkem
 - Atypický bit s prodlouženým dříkem, určený především k utahování svorek RSA 2,5A a RSA 4A
 - Provedení PH 0 a PH 1



23.7 TISKÁRNY

- Termotiskárna Phoenix thermomark ROLL
- Termotiskárna Brother E-550W
- Plotter EK vario VP 500 A3
- On-line systém
 - Prostřednictvím objednávkového systému na www.elektrobecov.cz, je možné objednat označovací pásky s popisem dle přání zákazníka.
 - Zpracování objednávek do 48 hodin



24 OBCHODNÍ PODMÍNKY

24.1 DISTRIBUCE VÝROBKŮ

Nabízené elektrotechnické výrobky je možno nakoupit prostřednictvím sítě velkoobchodů elektroinstalačního materiálu. V případě, že ve Vašem velkoobchodě není náš sortiment k dispozici, nebo jen pouze v omezené míře, je možné jej zakoupit i přímým nákupem v naší firmě a na našem e-shopu (www.elektrobecov.cz).

24.2 DODACÍ LHŮTY

Všechny výrobky uvedené v tomto katalogu jsou k dodání ihned. Při objednání nestandardního (vyššího) počtu výrobků zejména ze skupiny stožárových svorkovnic je dodací lhůta určena smluvně, ne však obvykle delší než 2 týdny. Veškeré objednané zboží a to v balících či na paletách, je dodáváno do 24 hodin od odeslání kamkoli v ČR.

24.3 CENY

Ceny všech katalogových výrobků jsou uvedeny v ceníku, který je vydáván výhradně v elektronické formě. Ceník v CZK je k dispozici volně přístupný na internetových stránkách družstva (www.elektrobecov.cz) a je vždy ve své aktuální verzi.

24.4 OBJEDNÁNÍ

Na objednávku je nutno uvést objednací číslo a název výrobku, počet kusů. Příklad: A131111, řadová svornice RSA 4 A, 200 ks. Dodavatel si vyhrazuje právo zaokrouhlení objednaného množství výrobku na jednotku prodejního balení zveřejněného v ceníku.

24.5 BALENÍ A DOPRAVA

Výrobky jsou baleny do papírových krabiček. Některé druhy příslušenství jsou baleny do PE sáčků. Počty v jednotlivých balení jsou uvedeny v ceníku. Aktuální a podrobné informace o dopravě jsou k dispozici ve Všeobecných obchodních podmínkách, které jsou součástí ceníku a na www.elektrobecov.cz.

24.6 PŘEJÍMKA VÝROBKŮ

Pokud zákazník převáží zboží osobně, je prováděna přejímka množství a druhu zboží u dodavatele. V ostatních případech se přejímka provádí u odběratele a to ihned po převzetí.

24.7 ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

Není-li uvedeno jinak, poskytuje se na všechny výrobky při dodržení skladovacích podmínek záruk 24 měsíců ode dne splnění objednávky.

24.8 SKLADOVÁNÍ

Výrobky uvedené v katalogové nabídce je doporučeno skladovat v původních obalech v normálním prostředí při teplotách +5°C až +40°C a relativní vlhkosti do 60%.

25 VLIV VÝROBKŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

25.1 PLNĚNÍ SMĚRNICE ROHS EU:

Naše výrobky splňují požadavky Směrnice Evropského parlamentu a Rady č. 2002/95/EC a na ní navazující směrnici č. 2011/65/EU (o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních) v souladu s nařízením vlády 481/2012 Sb. Prohlašujeme, že naše výrobky neobsahují vyjmenované nebezpečné látky v míře přesahující maximální hodnoty koncentrací. Toto ověřujeme i u našich dodavatelů.

25.2 NAŘÍZENÍ REACH:

Naší politikou je plné dodržování Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek. Sledujeme a pravidelně vyhodnocujeme seznam látek SVHC (látky vyvolávající velmi velké obavy), který spravuje Evropská agentura pro chemické látky ECHA. Respektujeme nařízení REACH tj. povinnost výrobců a dovozců registrovat chemické látky, které vyrábějí nebo dovážejí v množství nad 1 t ročně, a zároveň povinnost předávat ucelené informace o chemických látkách v celém odběratelsko-dodavatelském řetězci.

25.3 HODNOCENÍ ŽIVOTNÍHO CYKLU:

Výrobky uvedené v tomto katalogu, pokud jsou používány dle doporučení výrobce, nemají žádný významný negativní dopad na životní prostředí. Výrobky i obaly jsou vyrobeny z materiálů, které lze po skončení jejich životnosti recyklovat. Kovové a plastové části lze oddělit a materiálově využít v souladu se zákonem o odpadech č. 185/2001 Sb. v platném znění. Obaly splňují podmínky pro uvádění obalů na trh stanovené zákonem č. 477/2001 Sb. v platném znění a jsou vyrobeny ze 100% recyklovatelných materiálů.

25.4 ZKOUŠENÍ VÝROBKŮ

Elektrotechnické výrobky jsou výrobkově zkoušeny podle ČSN EN ve státní zkušebně EZÚ Praha (AO 201). V případech, kdy jsou evropské normy harmonizované s IEC jsou na základě zkoušek na tyto výrobky vystavovány mezinárodně platné CB certifikáty. Na základě udělené licence jsou tyto výrobky označovány značkou ESČ. Na výrobky je ve smyslu zákona č. 90/2016 Sb. a nařízení vlády č. 118/2016 Sb. A 117/2016 Sb. Vydáno prohlášení o shodě. Výrobky jsou označeny symbolem CE. Řadové svornice RSA vyhovují seizmické odolnosti dle ČSN IEC 980: 1993 a norem souvisejících. Vybrané výrobky jsou dále certifikovány i v zahraničních zkušebnách (KEMA, Holandsko).

26 OBJEDNACÍ KÓDY

JEDNOPÓLOVÉ ŘADOVÉ SVORKY RSA + PŘÍSLUŠENSTVÍ

A121111 Svorka RSA 2,5 A - bílá
A121121 Svorka RSA 2,5 A - sv. modrá
A121131 Svorka RSA 2,5 A - tm. modrá
A121141 Svorka RSA 2,5 A - gobi
A121151 Svorka RSA 2,5 A - hnědá
A121161 Svorka RSA 2,5 A - červená
A121171 Svorka RSA 2,5 A - oranžová
A121181 Svorka RSA 2,5 A - černá
A121191 Svorka RSA 2,5 A - fialová
A121211 Svorka RSA 2,5 A - šedá
A821255 Svorka RSA 2,5 A - zelená
A821265 Svorka RSA 2,5 A - žlutá
B621111 Koncová přepážka RSA 2,5 A - bílá
B621112 Středová přepážka RSA 2,5 A - bílá
B621121 Koncová přepážka RSA 2,5 A - sv. modrá
B621122 Středová přepážka RSA 2,5 A - sv. modrá
B621131 Koncová přepážka RSA 2,5 A - tm. modrá
B621132 Středová přepážka RSA 2,5 A - tm. modrá
B621141 Koncová přepážka RSA 2,5 A - gobi
B621142 Středová přepážka RSA 2,5 A - gobi
B621151 Koncová přepážka RSA 2,5 A - hnědá
B621152 Středová přepážka RSA 2,5 A - hnědá
B621161 Koncová přepážka RSA 2,5 A - červená
B621162 Středová přepážka RSA 2,5 A - červená
B621171 Koncová přepážka RSA 2,5 A - oranžová
B621172 Středová přepážka RSA 2,5 A - oranžová
B621181 Koncová přepážka RSA 2,5 A - černá
B621182 Středová přepážka RSA 2,5 A - černá
B621191 Koncová přepážka RSA 2,5 A - fialová
B621192 Středová přepážka RSA 2,5 A - fialová
B621211 Koncová přepážka RSA 2,5 A - šedá
B621212 Středová přepážka RSA 2,5 A - šedá
B921251 Koncová přepážka RSA 2,5 A - zelená
B921261 Koncová přepážka RSA 2,5 A - žlutá
C427100 Hřeben propojovací 2-pól. pro RSA 2,5 A
C427200 Hřeben propojovací 3-pól. pro RSA 2,5 A
C427300 Hřeben propojovací 4-pól. pro RSA 2,5 A
G310000 Nosič štítku
A131111 Svorka RSA 4 A - bílá
A131121 Svorka RSA 4 A - sv. modrá
A131131 Svorka RSA 4 A - tm. modrá
A131141 Svorka RSA 4 A - gobi
A131151 Svorka RSA 4 A - hnědá
A131161 Svorka RSA 4 A - červená
A131171 Svorka RSA 4 A - oranžová
A131181 Svorka RSA 4 A - černá
A131191 Svorka RSA 4 A - fialová
A131211 Svorka RSA 4 A - šedá
A831265 Svorka RSA 4 A - zelená
A831255 Svorka RSA 4 A - žlutá
B631111 Koncová přepážka RSA 4 A - bílá
B631112 Středová přepážka RSA 4 A - bílá
B631121 Koncová přepážka RSA 4 A - sv. modrá
B631122 Středová přepážka RSA 4 A - sv. modrá
B631131 Koncová přepážka RSA 4 A - tm. modrá
B631132 Středová přepážka RSA 4 A - tm. modrá
B631141 Koncová přepážka RSA 4 A - gobi
B631142 Středová přepážka RSA 4 A - gobi
B631151 Koncová přepážka RSA 4 A - hnědá
B631152 Středová přepážka RSA 4 A - hnědá
B631161 Koncová přepážka RSA 4 A - červená
B631162 Středová přepážka RSA 4 A - červená
B631171 Koncová přepážka RSA 4 A - oranžová
B631172 Středová přepážka RSA 4 A - oranžová
B631181 Koncová přepážka RSA 4 A - černá
B631182 Středová přepážka RSA 4 A - černá
B631191 Koncová přepážka RSA 4 A - fialová
B631192 Středová přepážka RSA 4 A - fialová
B631211 Koncová přepážka RSA 4 A - šedá
B631212 Středová přepážka RSA 4 A - šedá
B931251 Koncová přepážka RSA 4 A - zelená
B931261 Koncová přepážka RSA 4 A - žlutá
C131112 Propojka 2 RSA 4 A
C131212 Propojka 3 RSA 4 A
C135312 Propojka 4 RSA 4 A
C135412 Propojka 5 RSA 4 A
C135512 Propojka 6 RSA 4 A
C135612 Propojka 7 RSA 4 A
C135712 Propojka 8 RSA 4 A
C135812 Propojka 9 RSA 4 A
C135912 Propojka 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 Propojovací hřeben RSA 4 A, 10-nás.
C235010 Měřicí zdířka / Zdířka pro ZP 4 A
C431015 Koncovka krycího profilu propojovacího hřebenu
C337120 Zkratovací propojka ZP 4 A
G420025 Krycí štítek RSA 4 A
G512126 Krytka RSA 4 A pro 4 svornice
text: POD NAPĚTÍM Z CIZÍHO ZDROJE
G512426 Krytka RSA 4 A pro 4 svornice
text: POD NAPĚTÍM I PŘI VYPNUTÉM HLAVNÍM VYPÍNAČI
G520026 Krytka RSA 4 A pro 4 svornice s bleskem
G612126 Krytka RSA 4 A pro 5 svornic text: POD NAPĚTÍM Z CIZÍHO ZDROJE
G612426 Krytka RSA 4 A pro 5 svornic
text: POD NAPĚTÍM I PŘI VYPNUTÉM HLAVNÍM VYPÍNAČI
G620026 Krytka RSA 4 A pro 5 svornic s bleskem
G310000 Nosič štítku
A141111 Svorka RSA 6 A - bílá
A141121 Svorka RSA 6 A - sv. modrá
A141131 Svorka RSA 6 A - tm. modrá
A141141 Svorka RSA 6 A - gobi
A141151 Svorka RSA 6 A - hnědá
A141161 Svorka RSA 6 A - červená
A141171 Svorka RSA 6 A - oranžová
A141181 Svorka RSA 6 A - černá
A141191 Svorka RSA 6 A - fialová
A141211 Svorka RSA 6 A - šedá
A141251 Svorka RSA 6 A - zelená
A141261 Svorka RSA 6 A - žlutá
B641111 Koncová přepážka RSA 6 A / 10 A - bílá
B641112 Středová přepážka RSA 6 A / 10 A - bílá
B641121 Koncová přepážka RSA 6 A / 10 A - sv. modrá
B641122 Středová přepážka RSA 6 A / 10 A - sv. modrá
B641131 Koncová přepážka RSA 6 A / 10 A - tm. modrá
B641132 Středová přepážka RSA 6 A / 10 A - tm. modrá
B641141 Koncová přepážka RSA 6 A / 10 A - gobi
B641142 Středová přepážka RSA 6 A / 10 A - gobi
B641151 Koncová přepážka RSA 6 A / 10 A - hnědá
B641152 Středová přepážka RSA 6 A / 10 A - hnědá
B641161 Koncová přepážka RSA 6 A / 10 A - červená
B641162 Středová přepážka RSA 6 A / 10 A - červená
B641171 Koncová přepážka RSA 6 A / 10 A - oranžová
B641172 Středová přepážka RSA 6 A / 10 A - oranžová
B641181 Koncová přepážka RSA 6 A / 10 A - černá
B641182 Středová přepážka RSA 6 A / 10 A - černá
B641191 Koncová přepážka RSA 6 A / 10 A - fialová
B641192 Středová přepážka RSA 6 A / 10 A - fialová
B641211 Koncová přepážka RSA 6 A / 10 A - šedá
B641212 Středová přepážka RSA 6 A / 10 A - šedá
B941251 Koncová přepážka RSA 6 A / 10 A - zelená
B941261 Koncová přepážka RSA 6 A / 10 A - žlutá
C147102 Propojka 2 RSA 6 A
C147202 Propojka 3 RSA 6 A
C147302 Propojka 4 RSA 6 A
C147902 Propojka 10 RSA 6 A
C147112 Propojka 2 RSA 6 A horní
C147212 Propojka 3 RSA 6 A horní
C147312 Propojka 4 RSA 6 A horní
C147912 Propojka 10 RSA 6 A horní
C246020 Měřicí zdířka / Zdířka pro ZP 6 A - RSA 6A/ RSA 10A
C349129 Zkratovací propojka ZP 6 A
G410030 Krycí štítek RSA 6 A / RSA 10 A
G310000 Nosič štítku
A151111 Svorka RSA 10 A - bílá
A151121 Svorka RSA 10 A - sv. modrá
A151131 Svorka RSA 10 A - tm. modrá
A151141 Svorka RSA 10 A - gobi
A151151 Svorka RSA 10 A - hnědá
A151161 Svorka RSA 10 A - červená
A151171 Svorka RSA 10 A - oranžová
A151181 Svorka RSA 10 A - černá
A151191 Svorka RSA 10 A - fialová
A151211 Svorka RSA 10 A - šedá
A151251 Svorka RSA 10 A - zelená
A151261 Svorka RSA 10 A - žlutá
B641111 Koncová přepážka RSA 6 A / 10 A - bílá
B641112 Středová přepážka RSA 6 A / 10 A - bílá
B641121 Koncová přepážka RSA 6 A / 10 A - sv. modrá
B641122 Středová přepážka RSA 6 A / 10 A - sv. modrá
B641131 Koncová přepážka RSA 6 A / 10 A - tm. modrá
B641132 Středová přepážka RSA 6 A / 10 A - tm. modrá
B641141 Koncová přepážka RSA 6 A / 10 A - gobi
B641142 Středová přepážka RSA 6 A / 10 A - gobi
B641151 Koncová přepážka RSA 6 A / 10 A - hnědá
B641152 Středová přepážka RSA 6 A / 10 A - hnědá

B641161 Koncová přepážka RSA 6 A / 10 A - červená
 B641162 Středová přepážka RSA 6 A / 10 A - červená
 B641171 Koncová přepážka RSA 6 A / 10 A - oranžová
 B641172 Středová přepážka RSA 6 A / 10 A - oranžová
 B641181 Koncová přepážka RSA 6 A / 10 A - černá
 B641182 Středová přepážka RSA 6 A / 10 A - černá
 B641191 Koncová přepážka RSA 6 A / 10 A - fialová
 B641192 Středová přepážka RSA 6 A / 10 A - fialová
 B641211 Koncová přepážka RSA 6 A / 10 A - šedá
 B641212 Středová přepážka RSA 6 A / 10 A - šedá
 B941251 Koncová přepážka RSA 6 A / 10 A - zelená
 B941261 Koncová přepážka RSA 6 A / 10 A - žlutá
 C157110 Propojka 2 RSA 10 A
 C157210 Propojka 3 RSA 10 A
 C157310 Propojka 4 RSA 10 A
 C157910 Propojka 10 RSA 10 A
 C157112 Propojka 2 RSA 10 A horní
 C157212 Propojka 3 RSA 10 A horní
 C157312 Propojka 4 RSA 10 A horní
 C157912 Propojka 10 RSA 10 A horní
 C246020 Měřicí zdička / Zdička pro ZP 6 A - RSA 6A/ RSA 10A
 G410030 Krycí štítek RSA 6 A / RSA 10 A
 G310000 Nosič štítku
 A161116 Svorka RSA 16 A - bílá
 A161126 Svorka RSA 16 A - sv. modrá
 A161136 Svorka RSA 16 A - tm. modrá
 A161146 Svorka RSA 16 A - gobi
 A161156 Svorka RSA 16 A - hnědá
 A161166 Svorka RSA 16 A - červená
 A161176 Svorka RSA 16 A - oranžová
 A161186 Svorka RSA 16 A - černá
 A161196 Svorka RSA 16 A - fialová
 A161216 Svorka RSA 16 A - šedá
 A861256 Svorka RSA 16 A - zelená
 A861266 Svorka RSA 16 A - žlutá
 B661113 Koncová přepážka RSA 16 A - bílá
 B661114 Středová přepážka RSA 16 A - bílá
 B661123 Koncová přepážka RSA 16 A - sv. modrá
 B661124 Středová přepážka RSA 16 A - sv. modrá
 B661133 Koncová přepážka RSA 16 A - tm. modrá
 B661134 Středová přepážka RSA 16 A - tm. modrá
 B661143 Koncová přepážka RSA 16 A - gobi
 B661144 Středová přepážka RSA 16 A - gobi
 B661153 Koncová přepážka RSA 16 A - hnědá
 B661154 Středová přepážka RSA 16 A - hnědá
 B661163 Koncová přepážka RSA 16 A - červená
 B661164 Středová přepážka RSA 16 A - červená
 B661173 Koncová přepážka RSA 16 A - oranžová
 B661174 Středová přepážka RSA 16 A - oranžová
 B661183 Koncová přepážka RSA 16 A - černá
 B661184 Středová přepážka RSA 16 A - černá
 B661193 Koncová přepážka RSA 16 A - fialová
 B661194 Středová přepážka RSA 16 A - fialová
 B661213 Koncová přepážka RSA 16 A - šedá
 B661214 Středová přepážka RSA 16 A - šedá
 B961251 Koncová přepážka RSA 16 A - zelená
 B961261 Koncová přepážka RSA 16 A - žlutá
 C167111 Propojka 2 RSA 16 A
 C167211 Propojka 3 RSA 16 A
 C267020 Měřicí zdička RSA 16 A
 G410056 Krycí štítek RSA 16 A
 G310000 Nosič štítku
 A171111 Svorka RSA 35 A - bílá
 A171121 Svorka RSA 35 A - sv. modrá
 A171131 Svorka RSA 35 A - tm. modrá
 A171141 Svorka RSA 35 A - gobi
 A171151 Svorka RSA 35 A - hnědá
 A171161 Svorka RSA 35 A - červená
 A171171 Svorka RSA 35 A - oranžová
 A171181 Svorka RSA 35 A - černá
 A171191 Svorka RSA 35 A - fialová
 A171211 Svorka RSA 35 A - šedá
 A871250 Svorka RSA 35 A - zelená
 A871260 Svorka RSA 35 A - žlutá
 B671111 Koncová přepážka RSA 35 A - bílá
 B671112 Středová přepážka RSA 35 A - bílá
 B671121 Koncová přepážka RSA 35 A - sv. modrá
 B671122 Středová přepážka RSA 35 A - sv. modrá
 B671131 Koncová přepážka RSA 35 A - tm. modrá
 B671132 Středová přepážka RSA 35 A - tm. - modrá
 B671141 Koncová přepážka RSA 35 A - gobi
 B671142 Středová přepážka RSA 35 A - gobi
 B671151 Koncová přepážka RSA 35 A - hnědá
 B671152 Středová přepážka RSA 35 A - hnědá
 B671161 Koncová přepážka RSA 35 A - červená
 B671162 Středová přepážka RSA 35 A - červená

B671171 Koncová přepážka RSA 35 A - oranžová
 B671172 Středová přepážka RSA 35 A - oranžová
 B671181 Koncová přepážka RSA 35 A - černá
 B671182 Středová přepážka RSA 35 A - černá
 B671191 Koncová přepážka RSA 35 A - fialová
 B671192 Středová přepážka RSA 35 A - fialová
 B671211 Koncová přepážka RSA 35 A - šedá
 B671212 Středová přepážka RSA 35 A - šedá
 B971251 Koncová přepážka RSA 35 A - zelená
 B971261 Koncová přepážka RSA 35 A - žlutá
 C177112 Propojka 2 RSA 35 A
 C177212 Propojka 3 RSA 35 A
 C277020 Měřicí zdička RSA 35 A
 G412566 Krycí štítek RSA 35 A
 G420066 Boční krytka pro RSA 35 A - šedá
 G310000 Nosič štítku
 A181111 Svorka RSA 70 A - bílá
 A181121 Svorka RSA 70 A - sv. modrá
 A181131 Svorka RSA 70 A - tm. modrá
 A181141 Svorka RSA 70 A - gobi
 A181151 Svorka RSA 70 A - hnědá
 A181161 Svorka RSA 70 A - červená
 A181171 Svorka RSA 70 A - oranžová
 A181181 Svorka RSA 70 A - černá
 A181191 Svorka RSA 70 A - fialová
 A181211 Svorka RSA 70 A - šedá
 A581241 Svorka RSA 70 A - zelená
 A581261 Svorka RSA 70 A - žlutá
 C191110 Propojka 2 RSA 70 A
 G420070 Krycí štítek RSA 70 A
 G310000 Nosič štítku

ZNAČENÍ SVOREK

G120000 Označovací pásek RSA/RVA (cena za balíček 20 ks)
 G110096 Označovací pásek RSA 2,5 A, RSA 2,5 A P3 -nedělený s popisem
 G110097 Označovací pásek RSA PE 2,5 A -nedělený s popisem
 G110026 Označovací pásek RSA 4 A -nedělený s popisem
 G110030 Označovací pásek RSA PE 4 A -nedělený s popisem
 G110032 Označovací pásek RSA 6 A, PE 6 A - nedělený s popisem
 G110040 Označovací pásek RSP 4-bok, RSP A 4-ramínko -nedělený s popisem
 G110042 Označovací pásek RSA 10 A, RSA PE 10 A -nedělený s popisem
 G110056 Označovací pásek RSA 16 A, RSA PE 16 A -nedělený s popisem
 G110066 Označovací pásek RSA 35 A, RSA PE 35 A -nedělený s popisem
 G110070 Označovací pásek RSA 70 A, RSA PEN 70 A -nedělený s popisem
 G140096 Označovací pásek RSA 2,5 A, RSA 2,5 A P3 -dělený bez popisu
 G140097 Označovací pásek RSA PE 2,5 A -dělený bez popisu
 G140026 Označovací pásek RSA 4 A -dělený bez popisu
 G140027 Označovací pásek RSA 4 AV 24, RSA 4 AV 250 -dělený bez popisu
 G140030 Označovací pásek RSA PE 4 A -dělený bez popisu
 G140032 Označovací pásek RSA 6 A, RSA PE 6 A, RSP 4-ramínko -dělený bez popisu
 G140040 Označovací pásek RSP 4-bok, RSP A 4-ramínko -dělený bez popisu
 G140042 Označovací pásek RSA 10 A, RSA PE 10 A -dělený bez popisu
 G140056 Označovací pásek RSA 16 A, RSA PE 16 A -dělený bez popisu
 G140066 Označovací pásek RSA 35 A, RSA PE 35 A -dělený bez popisu
 G140070 Označovací pásek RSA 70 A, RSA PEN 70 A -dělený bez popisu
 G130096 Označovací pásek RSA 2,5 A, RSA 2,5 A P3 -dělený s popisem
 G130097 Označovací pásek RSA PE 2,5 A -dělený s popisem
 G130026 Označovací pásek RSA 4 A -dělený s popisem
 G132226 Označovací pásek RSA 4 A -dělený s popisem 0 - 9 (10 pozic)
 G132326 Označovací pásek RSA 4 A -dělený s popisem 10 - 100 (10 pozic)
 G130027 Označovací pásek RSA 4 AV 24, RSA 4 AV 250 -dělený s popisem
 G130030 Označovací pásek RSA PE 4 A -dělený s popisem
 G130032 Označovací pásek RSA 6 A, RSA PE 6 A, RSP 4-na ramínko -dělený s popisem
 G130040 Označovací pásek RSP 4-bok, RSP A 4-ramínko -dělený s popisem
 G130042 Označovací pásek RSA 10 A, RSA PE 10 A -dělený s popisem
 G130056 Označovací pásek RSA 16 A, RSA PE 16 A -dělený s popisem
 G130066 Označovací pásek RSA 35 A, RSA PE 35 A -dělený s popisem
 G130070 Označovací pásek RSA 70 A, RSA PEN 70 A -dělený s popisem

JEDNOPÓLOVÉ ŘADOVÉ SVORKY RSA PE

A521230 Svorka RSA PE 2,5 A
 A531231 Svorka RSA PE 4 A
 A541231 Svorka RSA PE 6 A
 A551231 Svorka RSA PE 10 A
 A561116 Svorka RSA PE 16 A
 A571231 Svorka RSA PE 35 A
 A591231 Svorka RSA PEN 70 A

ŘADOVÉ SVORKY PATROVÉ

A121214 Svorka patrová RSA 2,5 A / P3H
 A121218 Svorka patrová RSA 2,5 A / P3V2
 A121219 Svorka patrová RSA 2,5 A / P3V3
 B121213 Koncová přepážka RSA 2,5A/P3
 C427100 Hřeben propojovací 2-pól. pro RSA 2,5 A P3H

C427200 Hřeben propojovací 3-pól. pro RSA 2,5 A P3H
 C427300 Hřeben propojovací 4-pól. pro RSA 2,5 A P3H
 A133214 Svorka patrová EURO D4/P2H
 A133218 Svorka patrová EURO D4/P2V2
 A133210 Svorka patrová EURO D4/P1-2
 A183210 Svorka patrová EURO D4/P1-2 s LED
 B133211 Přepážka koncová EURO D4/P
 G410020 Krycí štítek EURO D4/P
 G230009 Ozn. multikarta EURO D, N (karta 50ks štítků) - s popisem
 G240009 Ozn. multikarta EURO D, N (karta 50ks štítků) - bez popisu
 C431117 Hřeben EURO D4/2-násobný žlutý
 C431217 Hřeben EURO D4/3-násobný žlutý
 C438017 Hřeben EURO D4/24-násobný žlutý
 A123210 Svorka patrová EURO Z2,5/P3
 A126214 Svorka patrová EURO Z2,5/P3 LED červená
 A127214 Svorka patrová EURO Z2,5/P3 LED zelená
 A124214 Svorka patrová EURO Z2,5/P3 LED červená
 A125214 Svorka patrová EURO Z2,5/P3 LED zelená
 A123219 Svorka patrová EURO W2,5/P3H
 A123217 Svorka patrová EURO W2,5/P3H-PE
 B123213 Přepážka koncová EURO Z2,5/P
 B723213 Přepážka koncová EURO W2,5/P
 C421132 Hřeben EURO Z, W 2,5/2-násobný tm. modrý
 C421162 Hřeben EURO Z, W 2,5/2-násobný červený
 C421133 Hřeben EURO Z, W 2,5/3-násobný tm. modrý
 C421163 Hřeben EURO Z, W 2,5/3-násobný červený
 C425137 Hřeben EURO Z, W 2,5/12-násobný tm. modrý
 C425167 Hřeben EURO Z, W 2,5/12-násobný červený
 G230000 Ozn. multikarta EURO Z, W, Mini (karta 50ks štítků) - s popisem
 G240000 Ozn. multikarta EURO Z, W, Mini (karta 50ks štítků) - bez popisu

POJISTKOVÉ SVORKY

A631210 Svorka pojistková RSP 4
 A681210 Svorka pojistková RSP 4 LED
 A691210 Svorka pojistková RSP 4 LED/24-48V
 A631140 Svorka pojistková RSP 4
 C438911 Propoj. hřeben RSP 4, 10-nás.
 C431015 Koncovka krycího profilu propojovacího hřebenu
 C439911 Propojovací hřeben RSP 4, 10-nás.
 J453000 Svorka pojistková 1106-F/1P (1pól.+držák pojistky)
 J453100 Svorka pojistková 1106-F/2P (2pól.+držák pojistky)
 J453200 Svorka pojistková 1106-F/3P (3pól.+držák pojistky)
 J453300 Svorka pojistková 1106-F/4P (4pól.+držák pojistky)
 J453400 Svorka pojistková 1106-F/5P (5pól.+držák pojistky)

VARISTOROVÉ SVORKY

S123211 Svorka s varistorem RSA 4 AV-24
 S113111 Svorka s varistorem RSA 4 AV-250
 S123213 Svorka RSA 4 AV-24 (bez varistoru)
 S113113 Svorka RSA 4 AV-250 (bez varistoru)

MINI SVORKY

A160210 Svorka EURO Mini 4 - šedá
 A160130 Svorka EURO Mini 4 - tm. modrá
 A560110 Svorka EURO PE Mini 4
 B163211 Přepážka koncová EURO Mini
 C431117 Hřeben EURO Mini/2-násobný žlutý
 C431217 Hřeben EURO Mini/3-násobný žlutý
 C438017 Hřeben EURO Mini/24-násobný žlutý
 F120210 Koncová svěrka EURO Mini L15

SVORKY ROZPOJOVACÍ, PRO NULOVÉ VODIČE

A923210 Svorka rozpojovací EURO T2,5
 B123211 Přepážka koncová EURO T2,5
 G250000 Ozn. multikarta EURO T2,5 (karta 20ks štítků) - s popisem
 G260000 Ozn. multikarta EURO T2,5 (karta 20ks štítků) - bez popisu
 A133134 Svorka pro nulový vodič EURO N4
 C331018 Sběrná Ms lišta 100cm pro EURO N4
 B133136 Držák sběrnice pro EURO N4
 B133131 Přepážka koncová EURO N4 - modrá

KONCOVÉ SVĚRKY

F121110 Koncová svěrka RSA L 15 - bílá
 F121120 Koncová svěrka RSA L 15 - sv. modrá
 F121130 Koncová svěrka RSA L 15 - tm. 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
 F111110 Koncová svěrka RSA L 35 - bílá
 F111120 Koncová svěrka RSA L 35 - sv. modrá
 F111130 Koncová svěrka RSA L 35 - tm. 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
 F141110 Koncová svěrka RSA L 35 - 2 bílá
 F141180 Koncová svěrka RSA L 35 - 2 černá
 F141210 Koncová svěrka RSA L 35 - 2 - šedá
 F142180 Koncová svěrka EURO L35 - černá
 F120210 Koncová svěrka EURO Mini L15
 F411110 Koncová svěrka RSA L35-B bezšroubová - bílá
 F411180 Koncová svěrka RSA L35-B bezšroubová - černá
 F411210 Koncová svěrka RSA L35-B bezšroubová - šedá

KRABICOVÉ SVORKY

J515101 Svorka MT 104 N
 J515102 Svorka MT 106 N
 J515103 Svorka MT 110 N
 J515104 Svorka MT 116 N
 J515105 Svorka MT 135 N
 J515201 Svorka MT 1804 PH
 J515202 Svorka MT 1104 PH
 J515203 Svorka MT 1106 PH
 J515204 Svorka MT 1110 PH
 J515205 Svorka MT 1116 PH
 J515301 Svorka MT 1804 TS
 J515302 Svorka MT 1104 TS
 J515303 Svorka MT 1106 TS
 J515304 Svorka MT 1110 TS
 J515305 Svorka MT 1116 TS
 J441001 Svorka MT PRO 10
 J441002 Svorka MT PRO 16
 UM124 Více-pólová svorkovnice MTB - 4
 UM124TH Více-pólová svorkovnice MTB - 4 DIN
 J515401 Svorka MT 502
 J515402 Svorka MT 504
 J515403 Svorka MT 506
 J515404 Svorka MT 510
 J515405 Svorka MT 516
 J515406 Svorka MT 525
 J515407 Svorka MT 535
 J515501 Svorka PT B4-1E
 J515502 Svorka PT B4-2E
 J515503 Svorka PT B4-3E
 J515504 Svorka PT B4-4E
 J515505 Svorka PT B6-1E
 J515506 Svorka PT B6-2E
 J515507 Svorka PT B6-3E
 J515508 Svorka PT B6-4E
 J515509 Svorka PT B10-1E
 J515510 Svorka PT B10-2E
 J515511 Svorka PT B10-3E
 J515512 Svorka PT B10-4E
 J515513 Svorka PT B16-1E
 J515514 Svorka PT B16-2E
 J515515 Svorka PT B16-3E
 J515516 Svorka PT B16-4E
 J515601 Svorka ST 3502
 J515602 Svorka ST 3503
 J515603 Svorka ST 3504
 J515604 Svorka ST 3505
 J515605 Svorka ST 3508
 J513900 Konektor IDEAL 71B-1,5 - šedý
 J513901 Konektor IDEAL 71B-1,5 - šedý (1bal=1000 ks)
 J514000 Konektor IDEAL 72B-2,5 - tm.modrý
 J514001 Konektor IDEAL 72B-2,5 - tm.modrý (1bal=1000 ks)
 J514100 Konektor IDEAL 73B-2,5 - oranžový
 J514101 Konektor IDEAL 73B-2,5 - oranžový (1bal=1000 ks)
 J514200 Konektor IDEAL 74B-4 - žlutý
 J514201 Konektor IDEAL 74B-4 - žlutý (1bal=1000 ks)
 J514300 Konektor IDEAL 76B-6 - červený
 J514301 Konektor IDEAL 76B-6 - červený (1bal=1000 ks)

BEZŠROUBOVÉ SVORKY EURO Q

A123212 Svorka bezšroubová EURO Q2,5 - šedá
 A123132 Svorka bezšroubová EURO Q2,5 - tm. modrá
 A133212 Svorka bezšroubová EURO Q4 - šedá
 A133132 Svorka bezšroubová EURO Q4 - tm. modrá
 A143212 Svorka bezšroubová EURO Q6 - šedá
 A143132 Svorka bezšroubová EURO Q6 - tm. modrá
 B923211 Přepážka koncová EURO Q2,5 - šedá
 B933211 Přepážka koncová EURO Q4 - šedá
 B943211 Přepážka koncová EURO Q6 - šedá
 C421127 Hřeben propojovací 2-pól. pro EURO Q2,5

C431117 Hřeben EURO Q4/2-násobný žlutý
C431217 Hřeben EURO Q4/3-násobný žlutý
C438017 Hřeben EURO Q4/24-násobný žlutý
C441127 Hřeben EURO Q6/2-násobný žlutý
G210000 Ozn. multikarta EURO Q (karta 50ks štítků) - s popisem
G220000 Ozn. multikarta EURO Q (karta 50ks štítků) - bez popisu
A223212 Svorka bezšroubová EURO Q2,5/1+2 - šedá
A223132 Svorka bezšroubová EURO Q2,5/1+2 - tm. modrá
A323212 Svorka bezšroubová EURO Q2,5/2+2 - šedá
A323132 Svorka bezšroubová EURO Q2,5/2+2 - tm. modrá
B223218 Přepážka koncová EURO Q2,5/1+2 - šedá
B323219 Přepážka koncová EURO Q2,5/2+2 - šedá
A123218 Svorka bezšroubová EURO QD2,5/P2H - šedá
A123138 Svorka bezšroubová EURO QD2,5/P2H - tm. modrá
B723211 Přepážka koncová EURO QD2,5/P2H - šedá
A523232 Svorka bezšroubová EURO PE Q2,5
A533232 Svorka bezšroubová EURO PE Q4
A543232 Svorka bezšroubová EURO PE Q6
A223232 Svorka bezšroubová EURO PE Q2,5/1+2
A323232 Svorka bezšroubová EURO PE Q2,5/2+2

SILOVÉ ŘADOVÉ SVORKY BNP

J441980 Silová svorka BNP 70 - plochý můstek - gobi
J441982 Silová svorka BNP 70 - plochý můstek - šedá
J441990 Silová svorka BNP 95 - plochý můstek - gobi
J441992 Silová svorka BNP 95 - plochý můstek - šedá
J442000 Silová svorka BNP 120 - plochý můstek - gobi
J442002 Silová svorka BNP 120 - plochý můstek - šedá
J442100 Silová svorka BNP 150 - plochý můstek - gobi
J442102 Silová svorka BNP 150 - plochý můstek - šedá
J442200 Silová svorka BNP 240 - plochý můstek - gobi
J442202 Silová svorka BNP 240 - plochý můstek - šedá
J442001 Silová svorka BNP 120 - snížený můstek - gobi
J442101 Silová svorka BNP 150 - snížený můstek - gobi
G420000 Kryt pro BNP
B483145 Bočnice BNP
C191112 Propojka 2 pro BNP 70-95
C191111 Propojka 2 pro BNP 120-150
C101111 Propojka 2 pro BNP 240
K305207 V praporec (průměr otvoru 11 mm)
K305307 V praporec (průměr otvoru 12 mm)
K372900 V třmen 16-240mm²
J473700 Držák svorek BNP gobi
J473702 Držák svorek BNP šedý

UNIVERZÁLNÍ ŘADOVÉ SVORKY OTL

T021016 Svorka OTL 16/1 - šedá
T021016.B Svorka OTL 16/1 - modrá
T021016.BL Svorka OTL 16/1 - černá
T021016.R Svorka OTL 16/1 - červená
T021016.YG Svorka OTL 16/1 - žluto-zelená
VC05-0191 Svorka OTL 35/1 - šedá
VC05-0192 Svorka OTL 35/1 - modrá
VC05-0193 Svorka OTL 35/1 - žluto-zelená
T021050 Svorka OTL 50/1 - šedá
T021050.B Svorka OTL 50/1 - modrá
T021050.BL Svorka OTL 50/1 - černá
T021050.R Svorka OTL 50/1 - červená
T021050.YG Svorka OTL 50/1 - žluto-zelená
T021095 Svorka OTL 95/1 - šedá
T021095.B Svorka OTL 95/1 - modrá
T021095.BL Svorka OTL 95/1 - černá
T021095.R Svorka OTL 95/1 - červená
T021095.YG Svorka OTL 95/1 - žluto-zelená
T021120 Svorka OTL 120/1 - šedá
T021120.B Svorka OTL 120/1 - modrá
T021120.YG Svorka OTL 120/1 - žluto-zelená
T021150 Svorka OTL 150/1 - šedá
T021150.B Svorka OTL 150/1 - modrá
T021150.YG Svorka OTL 150/1 - žluto-zelená
T021240 Svorka OTL 240/1 - šedá
T021240.B Svorka OTL 240/1 - modrá
T021240.YG Svorka OTL 240/1 - žluto-zelená
VC05-0153 Svorka OTL 35/1x2 - šedá
VC05-0154 Svorka OTL 35/1x2 - modrá
VC05-0155 Svorka OTL 35/1x2 - žluto-zelená
T022050 Svorka OTL 50/1x2 - šedá
T022050.B Svorka OTL 50/1x2 - modrá
T022050.BL Svorka OTL 50/1x2 - černá
T022050.R Svorka OTL 50/1x2 - červená
T022050.YG Svorka OTL 50/1x2 - žluto-zelená
T022095 Svorka OTL 95/1x2 - šedá
T022095.B Svorka OTL 95/1x2 - modrá
T022095.BL Svorka OTL 95/1x2 - černá
T022095.R Svorka OTL 95/1x2 - červená
T022095.YG Svorka OTL 95/1x2 - žluto-zelená

T022120 Svorka OTL 120/1x2 - šedá
T022120.B Svorka OTL 120/1x2 - modrá
T022120.YG Svorka OTL 120/1x2 - žluto-zelená
T022150 Svorka OTL 150/1x2 - šedá
T022150.B Svorka OTL 150/1x2 - modrá
T022150.YG Svorka OTL 150/1x2 - žluto-zelená
T022240 Svorka OTL 240/1x2 - šedá
T022240.B Svorka OTL 240/1x2 - modrá
T022240.YG Svorka OTL 240/1x2 - žluto-zelená
T023050 Svorka OTL 50/3x1 - šedá (3pol)

UNIVERZÁLNÍ ŘADOVÉ SVORKY UTB

U1016.21 Svorka UTB 16 - šedá
U1016.16 Svorka UTB 16 - červená
U1016.24 Svorka UTB 16 - žluto-zelená
U1016.12 Svorka UTB 16 - modrá
U1035K21 Svorka UTB 35/2x16 - šedá
U1035K16 Svorka UTB 35/2x16 - červená
U1035K24 Svorka UTB 35/2x16 - žluto-zelená
U1035K12 Svorka UTB 35/2x16 - modrá
U2016.21 Svorka UTB 2x16 - šedá
U2016.16 Svorka UTB 2x16 - červená
U2016.24 Svorka UTB 2x16 - žluto-zelená
U2016.12 Svorka UTB 2x16 - modrá
U1050.21 Svorka UTB 50 - šedá
U1050.16 Svorka UTB 50 - červená
U1050.24 Svorka UTB 50 - žluto-zelená
U1050.12 Svorka UTB 50 - modrá
U1070.21 Svorka UTB 70 - šedá
U1070.16 Svorka UTB 70 - červená
U1070.24 Svorka UTB 70 - žluto-zelená
U1070.12 Svorka UTB 70 - modrá
U1095.21 Svorka UTB 95 - šedá
U1095.16 Svorka UTB 95 - červená
U1095.24 Svorka UTB 95 - žluto-zelená
U1095.12 Svorka UTB 95 - modrá
U1070K21 Svorka UTB 70/2x35 - šedá
U1070K16 Svorka UTB 70/2x35 - červená
U1070K24 Svorka UTB 70/2x35 - žluto-zelená
U1070K12 Svorka UTB 70/2x35 - modrá
U1095K21 Svorka UTB 95/2x35 - šedá
U1095K16 Svorka UTB 95/2x35 - červená
U1095K24 Svorka UTB 95/2x35 - žluto-zelená
U1095K12 Svorka UTB 95/2x35 - modrá
U1070KK21 Svorka UTB 70/4x16 - šedá
U1070KK16 Svorka UTB 70/4x16 - červená
U1070KK24 Svorka UTB 70/4x16 - žluto-zelená
U1070KK12 Svorka UTB 70/4x16 - modrá
U2035.21 Svorka UTB 2x35 - šedá
U2035.16 Svorka UTB 2x35 - červená
U2035.24 Svorka UTB 2x35 - žluto-zelená
U2035.12 Svorka UTB 2x35 - modrá
U4016.21 Svorka UTB 4x16 - šedá
U4016.16 Svorka UTB 4x16 - červená
U4016.24 Svorka UTB 4x16 - žluto-zelená
U4016.12 Svorka UTB 4x16 - modrá
U1150.21 Svorka UTB 150 - šedá
U1150.16 Svorka UTB 150 - červená
U1150.24 Svorka UTB 150 - žluto-zelená
U1150.12 Svorka UTB 150 - modrá
U2035K12 Svorka UTB 2x35/4x16 - modrá
U2035K21 Svorka UTB 2x35/4x16 - šedá
U2035K24 Svorka UTB 2x35/4x16 - žluto-zelená

UNIVERZÁLNÍ ŘADOVÉ SVORKY UTB - S

U2095.21 Silová svorka UTB-S 2x95 - šedá
U2095.26 Silová svorka UTB-S 2x95 - žlutá
U2095.12 Silová svorka UTB-S 2x95 - modrá
U2095A21 Silová svorka UTB-S 2x95 A - šedá
U2095A12 Silová svorka UTB-S 2x95 A - modrá
U2095A26 Silová svorka UTB-S 2x95 A - žlutá
U2240P21 Silová svorka UTB-S 2x240 - šedá
U2240P26 Silová svorka UTB-S 2x240 - žlutá
U2240P12 Silová svorka UTB-S 2x240 - modrá
U2240AP21 Silová svorka UTB-S 2x240 A - šedá
U2240AP26 Silová svorka UTB-S 2x240 A - žlutá
U2240AP12 Silová svorka UTB-S 2x240 A - modrá
U2240KP21 Silová svorka UTB-S 2x240/3x120 - šedá
U2240KP26 Silová svorka UTB-S 2x240/3x120 - žlutá
U2240DP21 Silová svorka UTB-S 2x240/8x35 - šedá
U2240DP26 Silová svorka UTB-S 2x240/8x35 - žlutá
U2240DP12 Silová svorka UTB-S 2x240/8x35 - modrá
U2095K12 Silová svorka UTB-S 2x95/6x35 - modrá
U2095K21 Silová svorka UTB-S 2x95/6x35 - šedá
U2095K26 Silová svorka UTB-S 2x95/6x35 - žlutá

DISTRIBUČNÍ BLOKY

VG03-0006	Distribuční blok OJL 70
VG03-0003	Distribuční blok OJL 120
UD516LW	Distribuční blok DTS 5x16
UD535LW	Distribuční blok DTS 5x35
UD550LW	Distribuční blok DTS 5x50
UD1120.3	Distribuční blok DTS 120/1x120+2x16
UD4120.3	Distribuční blok DTS (4x)120/(4x)1x120+2x16
UD5120.3	Distribuční blok DTS (5x)120/(5x)1x120+2x16
UD1120.9	Distribuční blok DTS 120/9x16
UD4120.9	Distribuční blok DTS (4x)120/(4x)9x16
UD5120.9	Distribuční blok DTS (5x)120/(5x)9x16
UD1120.4	Distribuční blok DTS 120/4x35
UD4120.4	Distribuční blok DTS (4x)120/(4x)4x35
UD5120.4	Distribuční blok DTS (5x)120/(5x)4x35
UD1120.5	Distribuční blok DTS 120/2x50+3x16
UD4120.5	Distribuční blok DTS (4x)120/(4x)2x50+3x16
UD5120.5	Distribuční blok DTS (5x)120/(5x)2x50+3x16
UD1070	Distribuční blok DTS 70/7x6+2x25+2x35
UD4070	Distribuční blok DTS (4x)70/(4x)7x6+2x25+2x35
UD5070	Distribuční blok DTS (5x)70/(5x)7x6+2x25+2x35
UD1035	Distribuční blok DTS 35/8x16
UD4035	Distribuční blok DTS (4x)35/(4x)8x16
UD5035	Distribuční blok DTS (5x)35/(5x)8x16
UD1150	Distribuční blok DTS 150/1x150
UD4150	Distribuční blok DTS (4x)150/(4x)1x150
UD5150	Distribuční blok DTS (5x)150/(5x)1x150
UD1095	Distribuční blok DTS 95/1x95
UD4095	Distribuční blok DTS (4x)95/(4x)1x95
UD5095	Distribuční blok DTS (5x)95/(5x)1x95
U316D21	Distribuční blok DTB 3x16 - šedá
U316D24	Distribuční blok DTB 3x16 - žluto-zelená
U316D12	Distribuční blok DTB 3x16 - modrá
U21635D21	Distribuční blok DTB 35+2x16 - šedá
U21635D24	Distribuční blok DTB 35+2x16 - žluto-zelená
U21635D12	Distribuční blok DTB 35+2x16 - modrá
U235D21	Distribuční blok DTB 2x35 - šedá
U235D24	Distribuční blok DTB 2x35 - žluto-zelená
U235D12	Distribuční blok DTB 2x35 - modrá
U250D21	Distribuční blok DTB 2x50 - šedá
U250D24	Distribuční blok DTB 2x50 - žluto-zelená
U250D12	Distribuční blok DTB 2x50 - modrá
UB120K.21	Distribuční blok DTB 120/120+2x16 - šedá
UB120K.12	Distribuční blok DTB 120/120+2x16 - modrá
UB120K.24	Distribuční blok DTB 120/120+2x16 - žluto-zelená
UB12016.21	Distribuční blok DTB 120/9x16 - šedá
UB12016.12	Distribuční blok DTB 120/9x16 - modrá
UB12016.24	Distribuční blok DTB 120/9x16 - žluto-zelená
UB12035.21	Distribuční blok DTB 120/4x35 - šedá
UB12035.12	Distribuční blok DTB 120/4x35 - modrá
UB12035.24	Distribuční blok DTB 120/4x35 - žluto-zelená
UB12050.21	Distribuční blok DTB 120/2x50+3x16 - šedá
UB12050.12	Distribuční blok DTB 120/2x50+3x16 - modrá
UB12050.24	Distribuční blok DTB 120/2x50+3x16 - žluto-zelená
UB356.21	Distribuční blok DTB 35/6x6 - šedá
UB356.12	Distribuční blok DTB 35/6x6 - modrá
UB356.24	Distribuční blok DTB 35/6x6 - žluto-zelená
UB3516.21	Distribuční blok DTB 35/3x16 - šedá
UB3516.12	Distribuční blok DTB 35/3x16 - modrá
UB3516.24	Distribuční blok DTB 35/3x16 - žluto-zelená
UB3510.21	Distribuční blok DTB 35/2x16+2x10 - šedá
UB3510.12	Distribuční blok DTB 35/2x16+2x10 - modrá
UB3510.24	Distribuční blok DTB 35/2x16+2x10 - žluto-zelená
UB7035.21	Distribuční blok DTB 70/7x6+2x25+2x35 - šedá
UB7035.12	Distribuční blok DTB 70/7x6+2x25+2x35 - modrá
UB7035.24	Distribuční blok DTB 70/7x6+2x25+2x35 - žluto-zelená
U250DK12	Distribuční blok DTB 2x50/3x16 - modrá
U250DK21	Distribuční blok DTB 2x50/3x16 - šedá
U250DK24	Distribuční blok DTB 2x50/3x16 - žluto-zelená
UB295K12	Distribuční blok DTB 2x95/3x35+2x25+9x16 - modrá
UB295K21	Distribuční blok DTB 2x95/3x35+2x25+9x16 - šedá
UB295K24	Distribuční blok DTB 2x95/3x35+2x25+9x16 - žluto-zelená
UB2120.12	Distribuční blok DTB 2x120/2x120 - modrá
UB2120.21	Distribuční blok DTB 2x120/2x120 - šedá
UB2120.24	Distribuční blok DTB 2x120/2x120 - žluto-zelená
UB2120AK12	Distribuční blok DTB 2x120/2x95+1x50 - modrá
UB2120AK21	Distribuční blok DTB 2x120/2x95+1x50 - šedá
UB2120AK24	Distribuční blok DTB 2x120/2x95+1x50 - žluto-zelená
UB2120BK12	Distribuční blok DTB 2x120/8x35 - modrá
UB2120BK21	Distribuční blok DTB 2x120/8x35 - šedá
UB2120BK24	Distribuční blok DTB 2x120/8x35 - žluto-zelená
UB2120CK12	Distribuční blok DTB 2x120/15x16 - modrá
UB2120CK21	Distribuční blok DTB 2x120/15x16 - šedá
UB2120CK24	Distribuční blok DTB 2x120/15x16 - žluto-zelená
UB120BK12	Distribuční blok DTB 120/15x16+4x35 - modrá
UB120BK21	Distribuční blok DTB 120/15x16+4x35 - šedá

UB120BK24	Distribuční blok DTB 120/15x16+4x35 - žluto-zelená
I233600	Odbočovací svorkovnice PS 2 - hnědá
I243700	Odbočovací svorkovnice SN 2 - sv. modrá
I243800	Odbočovací svorkovnice SPE 2 - žluto-zelená
I263455	Kryt odbočovací svorkovnice PS 2 - hnědý
I263425	Kryt odbočovací svorkovnice SN 2 - sv. modrý
I263445	Kryt odbočovací svorkovnice SPE 2 - žluto-zelená
I236900	Odbočovací svorkovnice PS 3 bez krytu - hnědá
I237000	Odbočovací svorkovnice SN 3 bez krytu - sv. modrá
I236800	Odbočovací svorkovnice SPE 3 bez krytu - žluto-zelená
I243907	Adaptér APS 2

STOŽÁROVÉ VÝZBROJE

H116214	Stožárová výzbroj SV 6.35.4
H116215	Stožárová výzbroj SV 6.35.4/2 (dva nosiče pojistek)
H116110	Stožárová výzbroj SV 6.16.4
H116115	Stožárová výzbroj SV 6.16.4/2 (dva nosiče pojistek)
H111314	Stožárová výzbroj SV 6.10.4
H111315	Stožárová výzbroj SV 6.10.4/2 (dva nosiče pojistek)
H111410	Stožárová výzbroj SV 6.6.4
H111415	Stožárová výzbroj SV 6.6.4/2 (dva nosiče pojistek)
H126214	Stožárová výzbroj SV 9.35.4
H126215	Stožárová výzbroj SV 9.35.4/2 (dva nosiče pojistek)
H126110	Stožárová výzbroj SV 9.16.4
H126115	Stožárová výzbroj SV 9.16.4/2 (dva nosiče pojistek)
H121314	Stožárová výzbroj SV 9.10.4
H121315	Stožárová výzbroj SV 9.10.4/2 (dva nosiče pojistek)
H121410	Stožárová výzbroj SV 9.6.4
H121415	Stožárová výzbroj SV 9.6.4/2 (dva nosiče pojistek)
H116224	Stožárová výzbroj SV 6.35.5
H116225	Stožárová výzbroj SV 6.35.5/2 (dva nosiče pojistek)
H116120	Stožárová výzbroj SV 6.16.5
H116125	Stožárová výzbroj SV 6.16.5/2 (dva nosiče pojistek)
H111324	Stožárová výzbroj SV 6.10.5
H111325	Stožárová výzbroj SV 6.10.5/2 (dva nosiče pojistek)
H111420	Stožárová výzbroj SV 6.6.5
H111425	Stožárová výzbroj SV 6.6.5/2 (dva nosiče pojistek)
H126224	Stožárová výzbroj SV 9.35.5
H126225	Stožárová výzbroj SV 9.35.5/2 (dva nosiče pojistek)
H126120	Stožárová výzbroj SV 9.16.5
H126125	Stožárová výzbroj SV 9.16.5/2 (dva nosiče pojistek)
H121324	Stožárová výzbroj SV 9.10.5
H121325	Stožárová výzbroj SV 9.10.5/2 (dva nosiče pojistek)
H121420	Stožárová výzbroj SV 9.6.5
H121425	Stožárová výzbroj SV 9.6.5/2 (dva nosiče pojistek)
H416217	Stožárová výzbroj SV - A - 6.35.4
H416218	Stožárová výzbroj SV - A - 6.35.4/2 (dva nosiče pojistek)
H416110	Stožárová výzbroj SV - A - 6.16.4
H416118	Stožárová výzbroj SV - A - 6.16.4/2 (dva nosiče pojistek)
H411317	Stožárová výzbroj SV - A - 6.10.4
H411318	Stožárová výzbroj SV - A - 6.10.4/2 (dva nosiče pojistek)
H426217	Stožárová výzbroj SV - A - 9.35.4
H426218	Stožárová výzbroj SV - A - 9.35.4/2 (dva nosiče pojistek)
H426110	Stožárová výzbroj SV - A - 9.16.4
H426118	Stožárová výzbroj SV - A - 9.16.4/2 (dva nosiče pojistek)
H421317	Stožárová výzbroj SV - A - 9.10.4
H421318	Stožárová výzbroj SV - A - 9.10.4/2 (dva nosiče pojistek)
H416227	Stožárová výzbroj SV - A - 6.35.5
H416228	Stožárová výzbroj SV - A - 6.35.5/2 (dva nosiče pojistek)
H416120	Stožárová výzbroj SV - A - 6.16.5
H416128	Stožárová výzbroj SV - A - 6.16.5/2 (dva nosiče pojistek)
H411327	Stožárová výzbroj SV - A - 6.10.5
H411328	Stožárová výzbroj SV - A - 6.10.5/2 (dva nosiče pojistek)
H426227	Stožárová výzbroj SV - A - 9.35.5
H426228	Stožárová výzbroj SV - A - 9.35.5/2 (dva nosiče pojistek)
H426120	Stožárová výzbroj SV - A - 9.16.5
H426128	Stožárová výzbroj SV - A - 9.16.5/2 (dva nosiče pojistek)
H421327	Stožárová výzbroj SV - A - 9.10.5
H421328	Stožárová výzbroj SV - A - 9.10.5/2 (dva nosiče pojistek)
H416210	Stožárová výzbroj SV - B - 6.35.4
H416213	Stožárová výzbroj SV - B - 6.35.4/2 (dva nosiče pojistek)
H441210	Stožárová výzbroj SV - B - 6.16.4
H441211	Stožárová výzbroj SV - B - 6.16.4/2 (dva nosiče pojistek)
H441110	Stožárová výzbroj SV - B - 6.10.4
H441111	Stožárová výzbroj SV - B - 6.10.4/2 (dva nosiče pojistek)
H426210	Stožárová výzbroj SV - B - 9.35.4
H426213	Stožárová výzbroj SV - B - 9.35.4/2 (dva nosiče pojistek)
H451210	Stožárová výzbroj SV - B - 9.16.4
H451211	Stožárová výzbroj SV - B - 9.16.4/2 (dva nosiče pojistek)
H451110	Stožárová výzbroj SV - B - 9.10.4
H451111	Stožárová výzbroj SV - B - 9.10.4/2 (dva nosiče pojistek)
H416220	Stožárová výzbroj SV - B - 6.35.5
H416223	Stožárová výzbroj SV - B - 6.35.5/2 (dva nosiče pojistek)
H441220	Stožárová výzbroj SV - B - 6.16.5
H441221	Stožárová výzbroj SV - B - 6.16.5/2 (dva nosiče pojistek)
H441120	Stožárová výzbroj SV - B - 6.10.5

H441121	Stožárová výzbroj SV - B - 6.10.5/2 (dva nosiče pojistek)
H426220	Stožárová výzbroj SV - B - 9.35.5
H426223	Stožárová výzbroj SV - B - 9.35.5/2 (dva nosiče pojistek)
H451220	Stožárová výzbroj SV - B - 9.16.5
H451221	Stožárová výzbroj SV - B - 9.16.5/2 (dva nosiče pojistek)
H451120	Stožárová výzbroj SV - B - 9.10.5
H451121	Stožárová výzbroj SV - B - 9.10.5/2 (dva nosiče pojistek)
H530514	Stožárová výzbroj SV - M - 6.4.3
H560514	Stožárová výzbroj SV - M - 6.4.5
H590514	Stožárová výzbroj SV - M - 9.4.5
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
H871715	Stožárová výzbroj SV - UTB 6.16.4
H881815	Stožárová výzbroj SV - UTB 6.16.5
H115110	Stožárová výzbroj SV 6.16.4p
H415110	Stožárová výzbroj SV - A - 6.16.4p
H445210	Stožárová výzbroj SV - B - 6.16.4p
H115214	Stožárová výzbroj SV 6.35.4p
H415217	Stožárová výzbroj SV - A - 6.35.4p
H415210	Stožárová výzbroj SV - B - 6.35.4p
H125110	Stožárová výzbroj SV 9.16.4p
H425110	Stožárová výzbroj SV - A - 9.16.4p
H455210	Stožárová výzbroj SV - B - 9.16.4p
H125214	Stožárová výzbroj SV 9.35.4.p
H425217	Stožárová výzbroj SV - A - 9.35.4.p
H425210	Stožárová výzbroj SV - B - 9.35.4.p
H115120	Stožárová výzbroj SV 6.16.5.p
H415120	Stožárová výzbroj SV - A - 6.16.5.p
H445220	Stožárová výzbroj SV - B - 6.16.5.p
H125120	Stožárová výzbroj SV 9.16.5.p
H425120	Stožárová výzbroj SV - A - 9.16.5.p
H455220	Stožárová výzbroj SV - B - 9.16.5.p
H875715	Stožárová výzbroj SV - UTB - 6.16.4.p
H885815	Stožárová výzbroj SV - UTB - 6.16.5.p
H845214	Stožárová výzbroj SI 10.16.5p
H845215	Stožárová výzbroj SI - V - 10.16.5p
H845210	Stožárová výzbroj SI 8.35.4.p
H845211	Stožárová výzbroj SI - A - 8.35.4.p
H845213	Stožárová výzbroj SI - C - 8.35.4.p
H111434	Stožárová výzbroj SV 6.6.3

EKVIPOTENCIÁLNÍ SVORKOVNICE

I223400	Ekvipotenciální svorkovnice EPS 1 bez krytu
I223407	Ekvipotenciální svorkovnice EPS 1 s krytem
I223500	Ekvipotenciální svorkovnice EPS 2 bez krytu
I223507	Ekvipotenciální svorkovnice EPS 2 s krytem
I263415	Kryt ekvipotenciální svorkovnice EPS 1
I263515	Kryt ekvipotenciální svorkovnice EPS 2
I226700	Ekvipotenciální svorkovnice EPS 3 bez krytu
I226703	Ekvipotenciální svorkovnice EPS 3 v krabici KO100E
I228400	Ekvipotenciální svorkovnice EPS 4 A bez krytu
I228407	Ekvipotenciální svorkovnice EPS 4 A s krytem
I228500	Ekvipotenciální svorkovnice EPS 4 B bez krytu
I228507	Ekvipotenciální svorkovnice EPS 4 B s krytem
I228600	Ekvipotenciální svorkovnice EPS 4 C bez krytu
I228607	Ekvipotenciální svorkovnice EPS 4 C s krytem
I228700	Ekvipotenciální svorkovnice EPS 4 D bez krytu
I228707	Ekvipotenciální svorkovnice EPS 4 D s krytem

ZEMNÍČÍ SVORKY

I132707	Zemníčká svorka ZS 4 (standard: Ms matice + podložka)
I132706	Zemníčká svorka ZS 4 (pouze podložka bez Ms matice)
I131307	Zemníčká svorka ZSA 16
I131360	Zemníčká svorka ZSA 16 NEREZ
I137368	Zemníčká svorka ZS 16 VK s nerez páskou
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
I141379	Páska NEREZOVÁ uzemňovací ZSA 16 - svitek 10 m
I141369	Páska NEREZOVÁ uzemňovací ZSA 16 - svitek 50 m
I294407	Zemníčká šroub ZS 10 S (standard)
I304507	Zemníčká šroub ZS 10 P (tvarová podložka)
I314607	Zemníčká úchytková plocha ZUP 16

PRŮCHOZÍ IZOLOVANÉ SVORKY HPS, BD

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

STOUPAČKOVÉ SVORKOVNICE

I277507	Stoupačková svorkovnice HVS 50
I274707	Stoupačková svorkovnice HVS 95
I274807	Stoupačková svorkovnice HVS 120
I284907	Můstek svorkovnice HVS 95 a 120
I287507	Můstek svorkovnice HVS 50
I324745	Kryt HVS ke všem typům
I277607	Svorkovnice BDS 50
I277707	Svorkovnice BDS 95
I277807	Svorkovnice BDS 120
I287607	Můstek svorkovnice BDS 50
I287707	Můstek svorkovnice BDS 95 a 120

SBĚRNICOVÉ SVORKY

K425705	Sběrníková svorka BKS 16/05
K425715	Sběrníková svorka BKS 35/05
K425725	Sběrníková svorka BKS 50/05
K425735	Sběrníková svorka BKS 70/05
K425745	Sběrníková svorka BKS 120/05
K425805	Sběrníková svorka BKS 16/10
K425815	Sběrníková svorka BKS 35/10
K425825	Sběrníková svorka BKS 50/10
K425835	Sběrníková svorka BKS 70/10
K425845	Sběrníková svorka BKS 120/10

PRŮCHODKY A PRŮCHODKOVÉ DESKY

G550511	Průchodka HSS – M9
G550521	Průchodka HSS – M12
G550531	Průchodka HSS – M16
G550541	Průchodka HSS – M20
G550551	Průchodka HSS – M25
G550561	Průchodka HSS – M32
G550571	Průchodka HSS – M40
G550581	Průchodka HSS – M50
G550591	Průchodka HSS – M60
G550601	Průchodka HSS – M80
G550611	Průchodka HSS – M120
G550621	Průchodka HTL – 28-6
G550631	Průchodka HTL – 32-14
G550641	Průchodka HTL – 50-36
G550651	Průchodka HTL – 50-6
G550661	Průchodka HTL – 50-7
G540000	Průchodková deska HTB-10
G540100	Průchodková deska HTC-3
G540105	Průchodková deska HTC-16
G540110	Průchodková deska HTC-17
G540115	Průchodková deska HTC-25
G540120	Průchodková deska HTC-35
G540125	Průchodková deska HTC-50
G540200	Průchodková deska HTKC-25
G540205	Průchodková deska HTKC-28
G540210	Průchodková deska HTKC-36
G540215	Průchodková deska HTKC-43
G550011	Krycí deska HTC-0
G550021	Průchodková deska HTX-1
G550031	Průchodková deska HTX-23
G550041	Průchodková deska RIT-50
G550051	Průchodková příruba KUPO-G bez upínacího kr.
G550061	Průchodková příruba RST KUPO-G s upínacím kr.
G550071	Podpora průchodkové desky JTLC /10/5
G550081	Průchodková deska pro domovní použ.HTK-26

DOPLŇUJÍCÍ MATERIÁL

E111120	Lišta TH 35 - 100 mm (svazek 5 ks)	E741110	Držák DIN lišty TS/20 plochý
E112110	Lišta TH 35 - 120 mm (svazek 5 ks)	E741114	Držák DIN lišty TS/25 plochý (M6)
E137120	Lišta TH 35 - 140 mm (svazek 5 ks)	E741111	Držák DIN lišty TS/30 plochý
E166120	Lišta TH 35 - 160 mm (svazek 5 ks)	E741112	Držák DIN lišty TS/50 plochý
E113120	Lišta TH 35 - 200 mm (svazek 5 ks)	E841110	Držák DIN lišty TS/30 šikmý
E138120	Lišta TH 35 - 235 mm (svazek 5 ks)	E741113	Držák DIN lišty TS/50 šikmý
E114120	Lišta TH 35 - 250 mm (svazek 5 ks)	E741116	Fix-klip (M5) - držák na DIN lištu
E115120	Lišta TH 35 - 300 mm (svazek 5 ks)	K354892	Plombovací šroub M4x10
E116120	Lišta TH 35 - 350 mm (svazek 5 ks)	K354992	Plombovací šroub M5x10
E117120	Lišta TH 35 - 400 mm (svazek 5 ks)	K355092	Plombovací šroub M6x10
E119120	Lišta TH 35 - 500 mm (svazek 5 ks)	K355192	Plombovací šroub M5x20
E122120	Lišta TH 35 - 600 mm (svazek 5 ks)	G403909	Plastový držák na dokumenty A4
E124120	Lišta TH 35 - 800 mm (svazek 5 ks)	G403609	Ochranná lišta 2mm svitek 100m - šedá
E126120	Lišta TH 35 - 1000 mm (svazek 5 ks)	G403610	Ochranná lišta 2mm svitek 10m - šedá
E126450	Lišta TH 35x7,5 - 1000 mm, plná, NEREZ	G403709	Ochranná lišta 4mm svitek 100m - šedá
E151451	Lišta TH 35x7,5 - 2000 mm, perf.- 6,3x18mm, NEREZ	G403710	Ochranná lišta 4mm svitek 10m - šedá
E151452	lišta TS 35x7,5-2000mm, plná, NEREZ	G413609	Ochranná lišta 2mm svitek 100m - černá
E151453	lišta TS 35x15-2000mm, plná, NEREZ	G413610	Ochranná lišta 2mm svitek 10m - černá
E151110	Lišta TH 35x7,5 - 2000 mm, plná, ZnCr	G413709	Ochranná lišta 4mm svitek 100m - černá
E151111	Lišta TH 35x7,5 - 1000 mm, plná, ZnCr	G413710	Ochranná lišta 4mm svitek 10m - černá
E451110	Lišta TH 35x15 - 2000 mm, plná, ZnCr	J423310	Šroubovák 1000 V PROFI EB PH 0
E451111	Lišta TH 35x15 - 1000 mm, plná, ZnCr	J423320	Šroubovák 1000 V PROFI EB PH 1
E551110	Lišta TH 35x10 - 2000 mm, plná, Sendzimir	J423330	Šroubovák 1000 V PROFI EB PH 2
E151114	Lišta TH 35x7,5 - 1000 mm, perf.- 5,2x25mm, ZnCr	J423610	Šroubovák 1000V MAXXPRO 0,5 x 3,0
E151115	Lišta TH 35x7,5 - 2000 mm, perf.- 6,3x18mm, ZnCr	J423620	Šroubovák 1000V MAXXPRO 0,8 x 4,0
E151116	Lišta TH 35x7,5 - 1000 mm, perf.- 6,3x18mm, ZnCr	J423630	Šroubovák 1000V MAXXPRO 1,0 x 5,5
E451113	Lišta TH 35x15 - 2000 mm, perf.- 5,2x25mm, ZnCr	J423519	Bit Witte, PH 0
E451114	Lišta TH 35x15 - 1000 mm, perf.- 5,2x25mm, ZnCr	J423520	Bit Witte, PH 1 (s prodlouženým zúženým dřikem)
E222120	Lišta TH 15 - 600 mm (svazek 5 ks)	J430000	Kleště vystřihovací pro RSA 4 A a RSA 16 A
E224120	Lišta TH 15 - 800 mm (svazek 5 ks)	J385500	Termotiskárna BROTHER E-550W
E226120	Lišta TH 15 - 1000 mm (svazek 5 ks)	J385409	Tiskárna Thermomark ROLL
		34000030	Plotter EK Vario VP 500 A3

Základní informace

Obchodní název: Elektro, výrobní družstvo v Bečově nad Teplou

Právní forma: Družstvo

IČO: 00028886, DIČ: CZ00028886

Sídlo: Bečov nad Teplou, Tovární 128, 364 64 Česká republika

Telefon: +420 353 361 111

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

Prodej:

Telefon: +420 353 361 126

Mobil: +420 777 750 059

Fax: +420 353 361 122

E-mail: odbyt@elektrobecov.cz

Technická podpora:

Mobil: +420 775 350 056

Telefon: +420 353 361 150

E-mail: tpv@elektrobecov.cz

Projektový manažer:

Ing. Jiří Nepraš

Telefon: +420 777 750 057

E-mail: orj@elektrobecov.cz

Obchodní zastoupení na Slovensku:

EPM Elektrobecov s.r.o.

Pod Urpínom 4, 974 01 Banská Bystrica

Tel: +421 484 190 138, Mob: +421 903 497 992, +421 905 294 782

E-mail: epmeb@epmeb.sk, www.epmeb.sk

www.elektrobecov.cz

ČECHY

Josef Bušek, +420 777 750 062

E-mail: cechy@elektrobecov.cz

MORAVA:

Pavel Menšík, +420 777 750 061

E-mail: morava@elektrobecov.cz

