

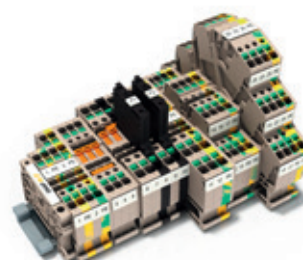


Brožura ke stažení

Klippon® Connect - Pružinové řadové svorkovnice SNAP IN 2,5 - 4,0 mm²

- laněný i pevný vodič je uchycen bez nástroje
- možnost použití propojek ve 2 řadách
- obsahuje měřící zdířku

Objednací číslo	Označení	Barva	Popis
2674530000	S2C 2.5	základní	řadová svorka 2,5 mm ² , 2 vstupy
2753940000	S2C 2.5 BL		řadová svorka 2,5 mm ² , 2 vstupy, světle modrá
2674560000	S2C 2.5 PE	PE	řadová svorka 2,5 mm ² , 2 vstupy, zemnicí
2874820000	S2C 4	základní	řadová svorka 4 mm ² , 2 vstupy
2874830000	S2C 4 BL		řadová svorka 4 mm ² , 2 vstupy, světle modrá
2874880000	S2C 4 PE	PE	řadová svorka 4 mm ² , 2 vstupy, zemnicí
2902380000	S2T 2.5	základní	2 patrová řadová svorka 2,5 mm ²
1991920000	AEB 35 SC/1		koncové svěrky



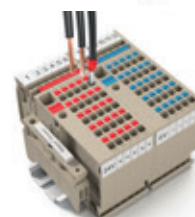
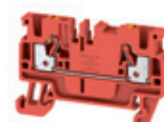
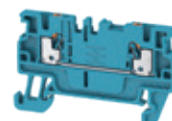
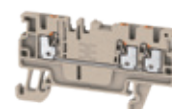
Klippon® Connect - Pružinové řadové svorkovnice A-series 1,5 - 185 mm²

- kompletní systém řadových svorkovnic s technologií PUSH IN
- možnost použití propojek ve 2 řadách
- obsahuje měřící zdířku

Objednací číslo	Označení	Barva	Popis
1552790000	A2C 1.5	základní	řadová svorka 1,5mm ² , 2 vstupy
1552820000	A2C 1.5 BL		řadová svorka 1,5mm ² , 2 vstupy, světle modrá
1552680000	A2C 1.5 PE	PE	řadová svorka 1,5mm ² , 2 vstupy, zemnicí
1521850000	A2C 2.5	základní	řadová svorka 2,5mm ² , 2 vstupy
1521880000	A2C 2.5 BL		řadová svorka 2,5mm ² , 2 vstupy, světle modrá
1521680000	A2C 2.5 PE	PE	řadová svorka 2,5mm ² , 2 vstupy, zemnicí
1521930000	A2C 2.5 OR		řadová svorka 2,5mm ² , 2 vstupy, oranžová
1521900000	A2C 2.5 RD		řadová svorka 2,5mm ² , 2 vstupy, rudá
2508000000	A2C 2.5 DBL		řadová svorka 2,5mm ² , 2 vstupy, tmavě modrá
1521970000	A2C 2.5 WT		řadová svorka 2,5mm ² , 2 vstupy, bílá
1521980000	A2C 2.5 BK		řadová svorka 2,5mm ² , 2 vstupy, černá
2051180000	A2C 4	základní	řadová svorka 4mm ² , 2 vstupy
2051210000	A2C 4 BL		řadová svorka 4mm ² , 2 vstupy, světle modrá
2051360000	A2C 4 PE	PE	řadová svorka 4mm ² , 2 vstupy, zemnicí
1992110000	A2C 6	základní	řadová svorka 6mm ² , 2 vstupy
1991790000	A2C 6 BL		řadová svorka 6mm ² , 2 vstupy, světle modrá
1991810000	A2C 6 PE	PE	řadová svorka 6mm ² , 2 vstupy, zemnicí
1991920000	AEB 35 SC/1		koncové svěrky
Pojistkové svorky pro pojistky 5x20 mm			
2429860000	AFS 4 2C BK		pojistková svorka 4mm ² , 2 vstupy
Svorky pro rozvod potenciálu			
2464690000	AAP11 6/BX1.5 LO-LI RD	červená	vstupní napájecí svorka, červená tlačítka
2464750000	AAP11 6/BX1.5 LO-LI BL	modrá	vstupní napájecí svorka, modrá tlačítka
1988160000	AAP11 1.5 LI RD	červená	výstupní 6 pólová svorka červená
1988170000	AAP11 1.5 LI BL	modrá	výstupní 6 pólová svorka modrá



Brožura ke stažení



Klippon® Connect

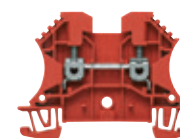
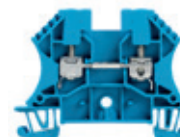
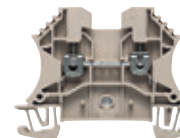
Šroubové řadové svorkovnice W-series 2,5 - 240 mm²

- kompletní systém řadových svorkovnic v klasické šroubové technologii
- možnost použití propojek ve 2 řadách
- zásuvné nebo šroubovací propojky

Objednací číslo	Označení	Barva	Popis
1020000000	WDU 2.5	základní	řadová svorka 2,5mm ² , 2 vstupy
1020080000	WDU 2.5 BL		řadová svorka 2,5mm ² , 2 vstupy, světle modrá
1010000000	WPE 2.5	PE	řadová svorka 2,5mm ² , 2 vstupy, zemnicí
1020060000	WDU 2.5 OR		řadová svorka 2,5mm ² , 2 vstupy, oranžová
1020040000	WDU 2.5 RT		řadová svorka 2,5mm ² , 2 vstupy, rudá
1036800000	WDU 2.5 WS		řadová svorka 2,5mm ² , 2 vstupy, bílá
1020010000	WDU 2.5 SW		řadová svorka 2,5mm ² , 2 vstupy, černá
1020100000	WDU 4	základní	řadová svorka 4mm ² , 2 vstupy
1020180000	WDU 4 BL		řadová svorka 4mm ² , 2 vstupy, světle modrá
1010100000	WPE 4	PE	řadová svorka 4mm ² , 2 vstupy, zemnicí
1020200000	WDU 6	základní	řadová svorka 6mm ² , 2 vstupy
1020280000	WDU 6 BL		řadová svorka 6mm ² , 2 vstupy, světle modrá
1010200000	WPE 6	PE	řadová svorka 6mm ² , 2 vstupy, zemnicí
1020300000	WDU 10	základní	řadová svorka 10mm ² , 2 vstupy
1020380000	WDU 10 BL		řadová svorka 10mm ² , 2 vstupy, světle modrá
1010300000	WPE 10	PE	řadová svorka 10mm ² , 2 vstupy, zemnicí
1036100000	WDU 16N	základní	řadová svorka 16mm ² , 2 vstupy
1036180000	WDU 16N BL		řadová svorka 16mm ² , 2 vstupy, světle modrá
1019100000	WPE 16N	PE	řadová svorka 16mm ² , 2 vstupy, zemnicí
1040400000	WDU 35N	základní	řadová svorka 35mm ² , 2 vstupy
1040480000	WDU 35N BL		řadová svorka 35mm ² , 2 vstupy, světle modrá
1717740000	WPE 35N	PE	řadová svorka 35mm ² , 2 vstupy, zemnicí
9540000000	ZEW 35		koncové svěrky
Pojistkové svorky pro pojistky 5x20 mm			
2892920000	W2C 4 FS BK		pojistková svorka
2893000000	W2C 4 FS 10-36V BK		pojistková svorka, LED
2893110000	W2C 4 FS 100-250V BK		pojistková svorka, LED



Brožura ke stažení



Klippon® Connect

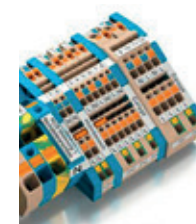
Pružinové řadové svorkovnice AITB 2,5 - 4,0 mm²

- elektrické instalace budov
- připojení pomocí technologie PUSH IN

Objednací číslo	Označení	Barva	Popis
2668920000	AITB 2.5 BB L	základní	řadová svorka 2,5 mm ² , 2 vstupy
2668910000	AITB 2.5 BB N-L		řadová svorka 2,5 mm ² , 2 vstupy, světle modrá
2668940000	AITB 2.5 BB N-L-PE	PE	řadová svorka 2,5 mm ² , 2 vstupy, zemnicí
2668930000	AITB 2.5 BB L-L-PE	PE	řadová svorka 2,5 mm ² , 2 vstupy, zemnicí
2668950000	AITB 2.5 BB NDT-L-PE	PE	řadová svorka 2,5 mm ² , 2 vstupy, zemnicí



Brožura ke stažení



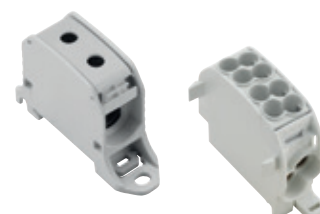
Klippon® Connect

- silové napájecí a rozbočovací svorky WPD

Objednací číslo	Označení	Barva	Popis
2502530000	WPD 130 1x50/1X50 GY	základní	silová napájecí svorka
2502540000	WPD 130 1x50/1X50 BL		silová napájecí svorka
2502550000	WPD 130 1x50/1X50 GN		silová napájecí svorka
1560730000	WPD 101 2x25/2x16 GY	základní	silová napájecí svorka
1560670000	WPD 101 2x25/2x16 BL		silová napájecí svorka
1560650000	WPD 101 2x25/2X16 GN		silová napájecí svorka



Brožura ke stažení

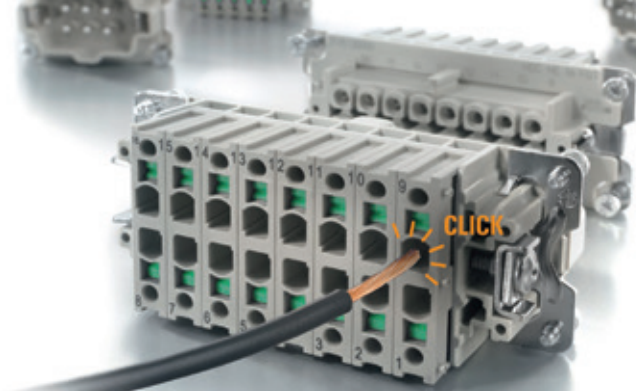


Těžké konektory RockStar®

- kryty na konektory
- základním materiálem krytů je tlakově litý hliník.
- stupeň krytí je IP65



Brožura ke stažení



Konektory pro 4 vodiče + PE, nominální napětí 400 V, nominální proud 16 A

umístění	objednací číslo	typ	vývodka	poznámka
kabel, přímý	1788820000	HDC 04A TOLU 1M20G	M20	
kabel, úhlový	1788810000	HDC 04A TWLU 1M20G	M20	
panel	1497600000	HDC 04A ALU		
	objednací číslo	typ	rozsah pro připojení vodičů	připojení
samec	1498300000	HDC HA 4 MS	0,5 - 2,5 mm ²	šroub
samice	1498400000	HDC HA 4 FS	0,5 - 2,5 mm ²	šroub



kabel přímý

kabel úhlový

panel

Konektory pro 6 vodičů + PE, nominální napětí 500 V, nominální proud 16 A

umístění	objednací číslo	typ	vývodka	poznámka
kabel, přímý	1788100000	HDC 06B TSLU 1M20G	M20	
kabel, úhlový	1788120000	HDC 06B TOLU 1M20G	M20	
panel	2488560000	HDC 06B ALU N		
	objednací číslo	typ	rozsah pro připojení vodičů	připojení
samec	2534140000	HDC HE 06 N MQT BL	0,5 - 2,5 mm ²	SNAP IN
samec	1200000000	HDC HE 6 MS	0,5 - 2,5 mm ²	šroub
samice	2535110000	HDC HE 06 N FQT BL	0,5 - 2,5 mm ²	SNAP IN
samice	1200200000	HDC HE 6 FS	0,5 - 2,5 mm ²	šroub



kabel přímý

kabel úhlový

panel

Konektory pro 10 vodičů + PE, nominální napětí 500 V, nominální proud 16 A

umístění	objednací číslo	typ	vývodka	poznámka
kabel, přímý	1787600000	HDC 10B TOBU 1M20G	M20	
kabel, úhlový	1787560000	HDC 10B TSBU 1M20G	M20	
panel	2488580000	HDC 10B ABU N		
	objednací číslo	typ	rozsah pro připojení vodičů	připojení
samec	2535080000	HDC HE 10 N MQT BL	0,5 - 2,5 mm ²	SNAP IN
samec	1203900000	HDC HE 10 MS	0,5 - 2,5 mm ²	šroub
samice	2535120000	HDC HE 10 N FQT BL	0,5 - 2,5 mm ²	SNAP IN
samice	1204100000	HDC HE 10 FS	0,5 - 2,5 mm ²	šroub



kabel přímý

kabel úhlový

panel

Konektory pro 16 vodičů + PE, nominální napětí 500 V, nominální proud 16 A

umístění	objednací číslo	typ	vývodka	poznámka
kabel, přímý	1788210000	HDC 16B TOBU 1M25G	M25	
kabel, úhlový	1788180000	HDC 16B TSBU 1M25G	M25	
panel	2488590000	HDC 16B ABU N		
	objednací číslo	typ	rozsah pro připojení vodičů	připojení
samec	2535090000	HDC HE 16 N MQT BL	0,5 - 2,5 mm ²	SNAP IN
samec	1207500000	HDC HE 16 MS	0,5 - 2,5 mm ²	šroub
samice	2535130000	HDC HE 16 N FQT BL	0,5 - 2,5 mm ²	SNAP IN
samice	1207700000	HDC HE 16 FS	0,5 - 2,5 mm ²	šroub



kabel přímý

kabel úhlový

panel

Konektory pro 24 vodičů + PE, nominální napětí 500 V, nominální proud 16 A

umístění	objednací číslo	typ	vývodka	poznámka
kabel, přímý	1787820000	HDC 24B TOBU 1M25G	M25	
kabel, úhlový	1787760000	HDC 24B TSBU 1M25G	M25	
panel	2488600000	HDC 24B ABU N		
	objednací číslo	typ	rozsah pro připojení vodičů	připojení
samec	2535100000	HDC HE 24 N MQT BL	0,5 - 2,5 mm ²	SNAP IN
samec	1211100000	HDC HE 24 MS	0,5 - 2,5 mm ²	šroub
samice	2535140000	HDC HE 24 N FQT BL	0,5 - 2,5 mm ²	SNAP IN
samice	1211300000	HDC HE 24 FS	0,5 - 2,5 mm ²	šroub



kabel přímý

kabel úhlový

panel



- ✓ **Kompaktní a chytrá:** Malá, lehká a praktická – ideální pro mobilní použití.
- ✓ **Úplný přehled:** Průhledný kryt pro maximální kontrolu – technologie je vidět a je na dosah.
- ✓ **Intuitivní ovládání:** 5" barevný dotykový displej pro jednoduchou a přímou interakci.
- ✓ **Chytrá manipulace:** Automatický vysouvací systém pro snadné zakládání značení MultiCard
- ✓ **Maximální flexibilita:** Zpracování celých a polovičních karet MultiCard, stejně jako jednotlivých značení
- ✓ **Nezávislý tisk:** Realizujte projekty na cestách díky USB flash disku a dočasné paměti
- ✓ **Odolná a nenáročná na údržbu:** Robustní technologie pro každodenní použití s minimálním úsilím

Štítky značení pro Printjet

- komplexní systém značení na kartách

Objednací číslo	Označení	Barva	Popis
Dekafix a WS pro všechny řady svorkovnic Klippon® Connect			
1755270000	DEK 5/3.5 MC NE WS		rozteč 3,5 mm
1609801044	DEK 5/5 MC NE WS		rozteč 5 mm
1609820000	DEK 5/6 MC NE WS		rozteč 6 mm
1856740000	DEK 5/8 MC NE WS		rozteč 8 mm
2003760000	WS 10/3.5 PLUS MC NE WS		rozteč 3,5 mm
1635000000	WS 10/5 MC NE WS		rozteč 5 mm
1609900000	WS 12/6 MC NE WS		rozteč 6 mm
1906000000	WS 12/8 PLUS MC NE WS		rozteč 8 mm
SlimFix SF otevřené štítky značení pro vodiče a kabely, instalace pomocí Tool SlimFix			
1919260000	SF 00/12 MC NE GE V2		do 0,3 mm ²
1919210000	SF 0/12 MC NE GE V2		0,25 - 0,5 mm ²
1919340000	SF 1/12 MC NE GE V2		0,5 - 0,8 mm ²
1918660000	SF 2/21 MC NE GE V2		0,75 - 1,5 mm ²
1918890000	SF 3/21 MC NE GE V2		1,5 - 2,5 mm ²
SwitchMark SM pro ovládací a signalizační zařízení			
1699820000	SM 27/8 MC NE WS		Značky na přístroje 8 x 27 mm
1699860000	SM 27/18 MC NE WS		Značky na přístroje 18 x 27 mm
ClipCard CC označení elektroinstalací a rozváděčů			
1138430000	CC 85/54 K MC NE WS		Výrobní štítek 54 x 85 mm

Štítky značení pro THM Multi Mark

- komplexní systém značení v pásu

Objednací číslo	Označení	Barva	Popis
Dekafix a WS pro všechny řady svorkovnic Klippon® Connect			
2007100000	DEK 5/3.5 MM WS		rozteč 3,5 mm
2007110000	DEK 5/5 MM WS		rozteč 5 mm
2007120000	DEK 5/6 MM WS		rozteč 6 mm
2007130000	DEK 5/8 MM WS		rozteč 8 mm
2007140000	WS 8/3.5 MM WS		rozteč 3,5 mm
2712130000	WS 10/5 MM WS		rozteč 5 mm
2712140000	WS 10/6 MM WS		rozteč 6 mm
2007210000	WS 12/8 MM WS		rozteč 8 mm
SlimFix SF otevřené štítky značení pro vodiče a kabely, instalace pomocí Tool SlimFix			
2719060000	SFM 1/12 1.2-1.8 MM GE		1.2 - 1.8 mm
2719130000	SFM 2/18 1.8-2.5 MM GE		1.8 - 2.5 mm
2719200000	SFM 3/24 2.5-3.3 MM GE		2.5 - 3.3 mm
SwitchMark SM pro ovládací a signalizační zařízení			
1753231687	THM MT30X 15/6 GE		Značky na přístroje 6 x 15 mm
1856650000	THM MT30X 17/9 GE		Značky na přístroje 9 x 17 mm
ClipCard CC označení elektroinstalací a rozváděčů			
2005290000	CC 85/54 MM GR		Výrobní štítek 54 x 85 mm



Více informací

Vybav si svou dílnu

Nářadí

- díky široké řadě nabízených typů vyhovujeme všem kritériím profesionálního zpracování kabelů
- jsme specialisté na poli odizolování vodičů a kabelů



Objednací číslo	Označení	Popis
2876460000	KT mini	štípací kleště
9002650000	KT 8	štípací kleště
9020000000	Stripax Plus 2.5	štípací, odizolovací a lisovací kleště
9005000000	Stripax	odizolovací kleště
2903690000	PZ 2.5 S	Lisovací kleště
9014350000	PZ 6 ROTO	Lisovací kleště
9006120000	CTI 6	Lisovací kleště
2749590000	SDI SET SLIM S3.5-6.5/PZ1/2	šroubováky SET
1345310000	TOP CASE INSTA	kufřík na nářadí s obsahem

DIN lišty

- pro uchycení svorek a přístrojů (možnost ocel, hliník, měď)

Objednací číslo	Označení	Popis
0383400000	TS 35X7.5 2M/ST/ZN	TS 35 x 7,5 plná pozinkovaný a pasivovaný
0514500000	TS 35X7.5/LL 2M/ST/ZN	TS 35 x 7,5 děrovaná pozinkovaný a pasivovaný
0236400000	TS 35X15 2M/ST/ZN	TS 35 x 15 plná pozinkovaný a pasivovaný
0236500000	TS 35X15/LL 2M/ST/ZN	TS 35 x 15 děrovaná pozinkovaný a pasivovaný

Plastové kabelové vázací pásy

- vázací pásy CB se hodí k připevnění kabelů a značení
- materiál zlomu odolný polyamid PA 6,6 s třídou hořlavosti V2 podle UL-94
- v souladu s IEC 62275:2006

Objednací číslo	Označení	Popis
1278600000	CB 98/2,5 NC	přírodní
1278700000	CB 140/3,5 NC	přírodní
1278800000	CB 200/4,5 NC	přírodní
7940006054	CB 250/4,8 NC	přírodní
1697890000	CB 98/2,5 BK	černá
1697900000	CB 140/3,5 BK	černá
1697910000	CB 200/4,5 BK	černá
7940006055	CB 250/4,8 BK	černá





Brožura ke stažení

Průmyslově vyráběné DC sdružovací boxy PV Next

- WM4 C konektory (dostupné i s vývodkami)
- standardní WM4 C konektor osazený už ve výrobě. Plug and play – jen zapojíte bez nutnosti speciálního nářadí.

Popis	Svodič	Vypínač	Držák pojistek	MPPT	Objednací číslo
2 vstupy/stringy na 1 MPPT bez pojistkových držáků					
PVN DC 2I 10 1MPP SPD1R WM4 11	Typ I+II			1	2791920000
PVN DC 2I 10 2MPP SPD1R WM4 11	Typ I+II			2	2866340000
PVN DC 2I 10 4MPP SPD1R WM4 11	Typ I+II			4	2737600000
PVN1M6I4SXFV101TXPX10	Typ I+II			6	2737620000
3 vstupy/stringy na 1 MPPT bez pojistkových držáků					
PVN DC 3I 30 1MPP SW SPD1R WM4 11	Typ I+II	ANO		1	2890470000
PVN DC 3I 30 2MPP SW SPD1R WM4 11	Typ I+II	ANO		2	2890480000
3 vstupy/stringy na 1 MPPT s pojistkovými držáky					
PVN DC 3IF 30 1MPP SW SPD1R WM4 10	Typ I+II	ANO	ANO	1	2683090000
PVN DC 3IF 30 2MPP SW SPD1R WM4 10	Typ I+II	ANO	ANO	2	2683100000

Konektory v krimpovacím provedení a nářadí pro jejich montáž

Objednací číslo	Označení	Popis
1530690000	BUGH WM4 C BT	PV krimpovací konektor samice
1530700000	SFGH WM4 C BT	PV krimpovací konektor samec
1530670000	BUKO WM4 C BT	PV krimpovací kontakt samice (balení 100 ks)
1530680000	SFKO WM4 C BT	PV krimpovací kontakt samec (balení 100 ks)
1190490000	MULTI-STRIPAX PV	Kleště na odizolování PV kabelů
1222870000	CTF PV WM4	Kleště na lisování PV konektorů

Konektory pro připojení DC kabelů bez krimpování PV-Stick s technologií SNAP IN

Objednací číslo	Označení	Popis
1303450000	PV-STICK+ VPE10	PUSH IN konektor - samice (balení 10 ks)
1303490000	PV-STICK- VPE10	PUSH IN konektor - samec (balení 10 ks)



Svodiče bleskových proudů a přepětí Varitector PU

- kompletní sortiment - typy I, II, III
- typy pro všechny běžné sítě a napětí
- další napětí najdete v kompletním katalogu
- výměnné moduly
- díky velkému indikačnímu okénku přehled o stavu (zelená/červená)
- spolehlivá aretace modulů v základně díky aretačnímu elementu
- rychlá montáž
- mezinárodní certifikace
- dostupné i modely s UL (najdete v kompletním katalogu)



Kombinované svodiče bleskových proudů a přepětí typ I+II

Provedení s varistorem nebo jiskřištěm

Objednací číslo	Označení	I max (vlna 10/350 μs)	Typ sítě	Verze s poruchovým kontaktem	Označení
Typ I + II, 12,5kA na pól, varistor, výměnné moduly, nízké provedení					
2983570000	VPU AC I 3 300/12.5 LH	12,5kA	TN-C	2983560000	VPU AC I 3 R 300/12.5 LH
2983580000	VPU AC I 3+1 300/12.5 LH	12,5kA	TN-S, TT, IT	2983590000	VPU AC I 3+1 R 300/12.5 LH
2983600000	VPU AC I 4 300/12.5 LH	12,5kA	TN-S	2983610000	VPU AC I 4 R 300/12.5 LH
Typ I+II, 12,5kA na pól, zapouzdřené jiskřiště, monoblok, nízké provedení					
2976600000	VPU AC I 3 255/12.5 LCF MB	12,5 kA	TN-C	2976610000	VPU AC I 3 R 255/12.5 LCF MB
2976640000	VPU AC I 4 255/12.5 LCF MB	12,5 kA	TN-S	2976650000	VPU AC I 4 R 255/12.5 LCF MB
2976620000	VPU AC I 3+1 255/12.5 LCF MB	12,5 kA	TN-S, TT, IT	2976630000	VPU AC I 3+1 R 255/12.5 LCF MB
Typ I+II, 25kA na pól, zapouzdřené jiskřiště					
2726740000	VPU AC I 3 275/25 LCF S	25kA	TN-C	2726750000	VPU AC I 3 R 275/25 LCF S
2726780000	VPU AC I 4 275/25 LCF S	25kA	TN-S	2726790000	VPU AC I 4 R 275/25 LCF S
2726760000	VPU AC I 3+1 275/25 LCF S 2PE	25kA	TN-S, TT, IT	2726770000	VPU AC I 3+1 R 275/25 LCF S 2PE
Typ I+II, 25kA na pól, zapouzdřené jiskřiště, integrované předjištění					
2859330000	VPU AC I F 1 275/25	25kA	1 fáze	2859340000	VPU AC I F 1 R 275/25
3022890000	VPU AC I F 3 275/25 MULTIPOLE	25kA	TN-C	3022900000	VPU AC I F 3 R 275/25
3022910000	VPU AC I F 3+1 275/25	25kA	TN-S	3022920000	VPU AC I F 3+1 R 275/25



Kombinované svodiče přepětí a přepětí typ II+III

Provedení s varistorem, výměnné moduly

Objednací číslo	Označení	I max (vlna 8/20 μs)	Typ sítě	Verze s poruchovým kontaktem	Označení
2591160000	VPU AC II 3 300/50	50kA	TN-C	2591170000	VPU AC II 3 R 300/50
2591140000	VPU AC II 4 300/50	50kA	TN-S	2591150000	VPU AC II 4 R 300/50
2591080000	VPU AC II 3+1 300/50	50kA	TN-S, TT, IT	2591090000	VPU AC II 3+1 R 300/50



Kombinované svodiče přepětí typ II+III slim provedení

Provedení s varistorem, výměnné moduly

Objednací číslo	Označení	I max (vlna 10/350 μs)	Typ sítě	Verze s poruchovým kontaktem	Označení
2907870000	VPU AC II+III 3 275/20 S	20kA	TN-C	2907880000	VPU AC II+III 3 R 275/20 S
2907890000	VPU AC II+III 4 275/20 S	20kA	TN-S	2907920000	VPU AC II+III 4 R 275/20 S
2907950000	VPU AC II+III 3+1 275/20 S	20kA	TN-S, TT, IT	2907970000	VPU AC II+III 3+1 R 275/20 S





Svodiče bleskových proudů a přepětí pro použití na DC straně fotovoltaických elektráren

- na základě EN 51643-32:2020 musí mít veškeré PV střešní instalace ochranu proti přepětí
- typ 1+2 a typ 2
- výměnné moduly pro snadný servis
- aretace výměnných modulů
- volitelně poruchový kontakt
- 600 -1000 -1500 VDC
- speciální 5 pólové provedení pro 2 MPPT střídače

Objednací číslo	Označení	I max	Typ sítě	Verze s poruchovým kontaktem	Označení
Typ I + II, varistor, výměnné moduly					
2857030000	VPU PV I+II 3 600 E	6,25kA	do 600V DC	2857040000	VPU PV I+II 3 R 600 E
2530610000	VPU PV I+II 3 1000	12,5kA	do 1000V DC	2530620000	VPU PV I+II 3 R 1000
2856440000	VPU PV I+II 5 1000	10kA	do 1000V DC	2856490000	VPU PV I+II 5 R 1000
2530520000	VPU PV I+II 3 1000 E	6,25kA	do 1000V DC	2530190000	VPU PV I+II 3 R 1000 E
2530580000	VPU PV I+II 3 1500	10kA	do 1500V DC	2530590000	VPU PV I+II 3 R 1500
2795570000	VPU PV I+II 3 1500 E	5kA	do 1500V DC	2795580000	VPU PV I+II 3 R 1500 E
Typ II, varistor, výměnné moduly					
2857060000	VPU PV II 3 600	50kA	do 600V DC	2857070000	VPU PV II 3 R 600
2530550000	VPU PV II 3 1000	40kA	do 1000V DC	2530180000	VPU PV II 3 R 1000
2856500000	VPU PV II 5 1000	40kA	do 1000V DC	2857020000	VPU PV II 5 R 1000
2530640000	VPU PV II 3 1500	30kA	do 1500V DC	2530650000	VPU PV II 3 R 1500



DC pojiskové odpínače a pojistky do 1 000 VDC

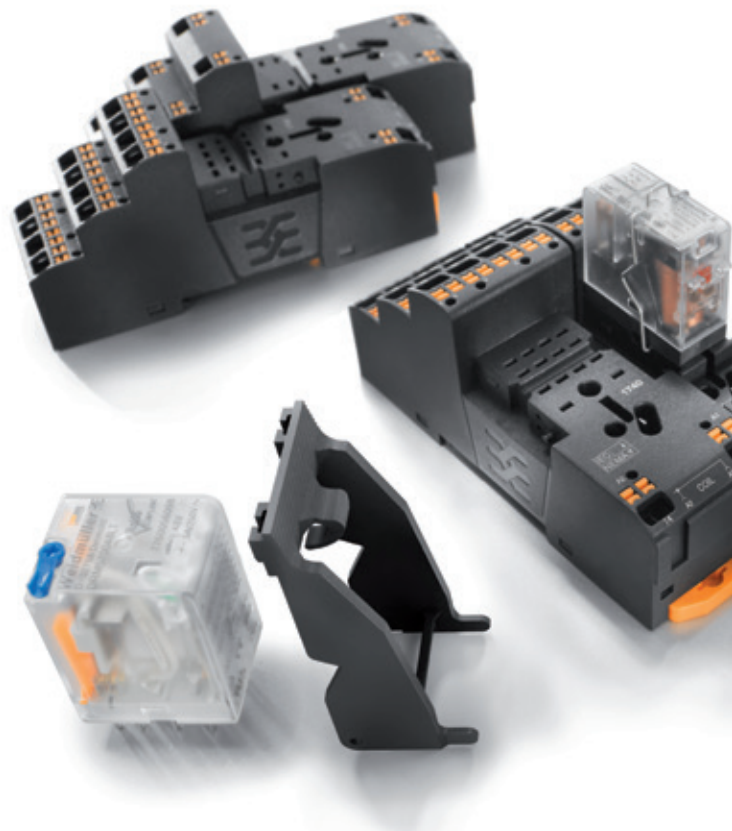
Objednací číslo	Označení	Popis
2896940000	FUSEHOLDER WSFH/2 10X38 1KV	DC odpínač 2 pól
2896950000	FUSEHOLDER WSFH/2 10X38 1KV LED	DC odpínač 2 pól s LED
1469110000	WSI 25/2 10X38 1KV	Pojistkový DC odpínač 2 pólový 1000V
2783240000	FUSE 10X38 12A 1000 VDC GPV	Pojistka DC do 1000V 12A
2783250000	FUSE 10X38 15A 1000 VDC GPV	Pojistka DC do 1000V 15A
2783260000	FUSE 10X38 16A 1000 VDC GPV	Pojistka DC do 1000V 16A
2783280000	FUSE 10X38 20A 1000 VDC GPV	Pojistka DC do 1000V 20A



Elektromechanická a polovodičová vazební relé

Svorková 6mm TERMSERIES relé pro průmyslovou automatizaci

- sestavu relé, patice a funkční člen získáte pod jedním obj. číslem
- možnost šroubové nebo PUSH IN patice
- shodné značící štítky s WM svorkami
- systém propojek pro urychlení montáže
- integrovaná LED dioda
- možnost aretačního tlačítka
- možnost integrovat mechanické nebo polovodičové relé
- napětí cívky od 5 do 230 V (kompletní sortiment na webu)
- provedení s univerzálním vstupem 24-230 VUC
- proud přes kontakt až 6A



Relé D řada

- dostupné ve verzích 12, 24, 48, 110 a 220 VDC a 24, 48, 115 a 230 VAC
- verze s indikační LED a možností aretace
- komplexní systém přídatných modulů

DRI relé 1CO (10A) a 2CO (2x5A)				
	24 VDC		230 VAC	
1CO, LED, aretace	7760056315	DRI314024LTD	7760056320	DRI314730LT
2CO, LED, aretace	7760056340	DRI424024LTD	7760056345	DRI424730LT
patice 1CO push in	7760056364	SDI 1CO P		
patice 2CO push in	7760056365	SDI 2CO P		
klip	7760056389	SDI CLIP P		



DRM relé 2CO (2x10A) a 4CO (4x5A)				
	24 VDC		230 VAC	
2CO, LED, aretace	7760056069	DRM270024LT	7760056076	DRM270730LT
4CO, LED, aretace	7760056097	DRM570024LT	7760056104	DRM570730LT
patice 2CO push in	7760056362	SCM 2CO P		
patice 4CO push in	7760056363	SCM 4CO P		
klip	7760056367	SCM P CLIP		



Kompletní sestavy relé

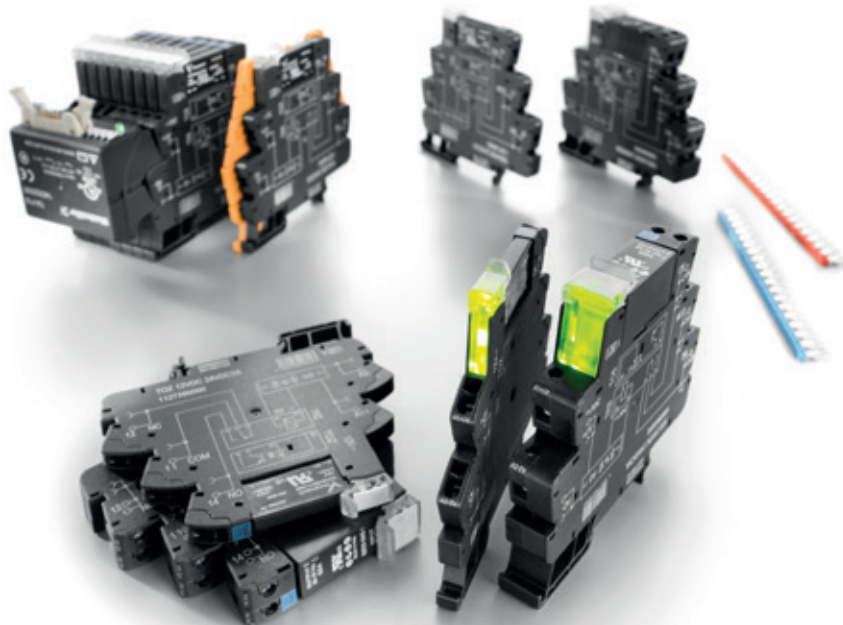
- sestavu relé, patice a funkční člen získáte pod jedním objednacím číslem

D-series DRI 1CO (1x10A) a 2CO (2x5A), DRM relé 2CO (2x10A) a 4CO (4x5A)				
	24 VDC		230 VAC	
1CO, LED, push in, aretace	2576210000	DRIKITP 24VDC 1CO LD/PB	2576160000	DRIKITP230VAC 1CO LD/PB
2CO, LED, push in, aretace	2576190000	DRIKITP 24VDC 2CO LD/PB	2576150000	DRIKITP230VAC 2CO LD/PB
4CO, LED, push in, aretace	2576140000	DRMKITP 24VDC 4CO LD/PB	2576060000	DRMKITP230VAC 4CO LD/PB





Brožura ke stažení



Materiál kontaktu AgNi - univerzální relé s velkým rozsahem spínaných proudů od 24V / 1mA

napětí cívky	24 VDC		24 VUC	
patice šroub	1122770000	TRS 24VDC 1CO	1122780000	TRS 24VUC 1CO
patice push in	2618000000	TRP 24VDC 1CO	2618220000	TRP 24VUC 1CO
napětí cívky	230 VUC		24-230 VUC	
patice šroub	1122820000	TRS 230VUC 1CO	2662850000	TRS 24-230VUC 1CO ED2
patice push in	2618050000	TRP 230VUC 1CO	2663010000	TRP 24-230VUC 1CO ED2

Relé s mechanickým aretačním tlačítkem, materiál kontaktu AgSnO₂, pro zátěže nad 24V / 10mA

napětí cívky	24 VDC		24 VUC	
patice šroub	2855800000	TRP 24VDC 1CO AGSNO PB	2855810000	TRP 24VUC 1CO AGSNO PB
patice push in	2855870000	TRS 24VDC 1CO AGSNO PB	2855890000	TRS 24VUC 1CO AGSNO PB
napětí cívky	24-230 VUC			
patice šroub	2855910000	TRP 24-230VUC 1CO AGSNO ED2 PB		
patice push in	2855930000	TRS 24-230VUC 1CO AGSNO ED2 PB		

Materiál kontaktu AgNi, kompaktní verze ve velikosti svorky, možnost integrace 5x20 trubičkové pojistky

napětí cívky	24 VDC		integrovaný nosič pojistky 24 VDC	
patice push in	2773890000	TRPL 24VDC 1CO	2773930000	TRPL 24VDC 1NO F
napětí cívky	24 VUC		12-60 VUC	
patice push in	2773970000	TRPL 24VUC 1CO	2773770000	TRPL 12-60VUC 1CO
napětí cívky	230 VAC		24-230 VUC	
patice push in	2773860000	TRPL 24-230VUC 1CO	2773830000	TRPL 230VAC 1CO

Relé s nuceným vedením kontaktů

Relé s nuceným vedením kontaktů

2CO, LED	šroub	2706290000	TRS 24VUC 2CO FG
2CO, LED	push in	2706430000	TRP 24VUC 2CO FG
3NO1NC LED	šroub	2759070000	FSKIT 24VDC 3NO1NC FG LD AGSNO AU
2NO2NC LED	šroub	2759080000	FSKIT 24VDC 2NO2NC FG LD AGSNO AU
5NO1NC LED	šroub	2860020000	FSKIT 24VDC 5NO1NC FG LD AGSNO AU
4NO2NC LED	šroub	2759090000	FSKIT 24VDC 4NO2NC FG LD AGSNO AU
3NO3NC LED	šroub	2759100000	FSKIT 24VDC 3NO3NC FG LD AGSNO AU



Spolehlivý systém napájení je základ

Napájecí zdroje PROeco II Osvědčené zdroje pro stroje a výrobní linky



Brožura ke stažení

- 1f a 3f spínané zdroje
- 24V a 48V výstupní napětí
- kovový kryt pro dobré chlazení
- Do 10A hloubka jen 100 mm
- možnost nastavení výstupního napětí pomocí potenciometru
- dálková signalizace stavu zdroje pomocí kontaktu
- možnost paralelního zapojení zdrojů (mezera mezi zdroji 15 mm)
- vizualizace stavu zdroje pomocí tříbarevné LED
- zelená/oranžová/červená
- široký rozsah pracovních teplot -25 až +70°C
- SELV dle EN60950-1 a PELV dle 60204-1
- mezinárodní certifikace



Objednací číslo	Označení	Vstup				Výstup			Rozměry šířka x výška x hloubka v mm
		1 fáze	3 fáze	Vstupní napětí AC	Vstupní napětí DC	Výstupní napětí/ proud	Nastavitelný výstup	Paralelní chod	
3025560000	PRO ECO 72W 24V 3A II	•		85 - 264 V	110 - 370 V	24V / 3A	22 - 28 V	•	32 x 130 x 100
3146450000	PRO ECO 72W 24V 3A II SI	•		85 - 264 V	110 - 370 V	24V / 3A	22 - 28 V	•	32 x 130 x 100
3025570000	PRO ECO 120W 24V 5A II	•		85 - 264 V	110 - 370 V	24V / 5A	22 - 28 V	•	35 x 130 x 100
3146460000	PRO ECO 120W 24V 5A II SI	•		85 - 264 V	110 - 370 V	24V / 5A	22 - 28 V	•	35 x 130 x 100
3025580000	PRO ECO 240W 24V 10A II	•		85 - 264 V	110 - 370 V	24V / 10A	22 - 28 V	•	52 x 130 x 100
3146470000	PRO ECO 240W 24V 10A II SI	•		85 - 264 V	110 - 370 V	24V / 10A	22 - 28 V	•	52 x 130 x 100
3025590000	PRO ECO 480W 24V 20A II	•		85 - 264 V	110 - 370 V	24V / 20A	22 - 28 V	•	60 x 130 x 125
3025600000	PRO ECO 960W 24V 40A II	•		85 - 264 V	110 - 370 V	24V / 40A	22 - 28 V	•	110 x 130 x 150
3025610000	PRO ECO 960W 48V 20A II	•		85 - 264 V	110 - 370 V	48V / 20A	36 - 56 V	•	110 x 130 x 150

Napájecí zdroje PROinsta

- 1f spínané zdroje v modulovém provedení, vstup AC/DC
- 5V, 12V, 24V a 48V výstupní napětí, 15W, 30W, 60W, 96W výkonové varianty
- možnost nastavení výstupního napětí pomocí potenciometru a indikační LED

Objednací číslo	Označení	Vstupní napětí AC
2580180000	PRO INSTA 16W 24V 0.7A	85-264 V
2580190000	PRO INSTA 30W 24V 1.3A	85-264 V
2580230000	PRO INSTA 60W 24V 2.5A	85-264 V
2580210000	PRO INSTA 30W 5V 6A	85-264 V
2580220000	PRO INSTA 30W 12V 2.6A	85-264 V



Napájecí zdroje PROtop

- 1f a 2/3f spínané zdroje
- 12V, 24V a 48V výstupní napětí
- možnost nastavení výstupního napětí pomocí potenciometru
- dálková signalizace stavu zdroje pomocí kontaktu a tranzistorového výstupu
- unikátní DCL technologie nabízí krátkodobou přetížitelnost zdroje až na 600% IN
- DCL technologie zajistí spolehlivé vybavení jističe nebo pokryje krátkodobá přetížení
- trvale přetížitelný na 130 % IN (pod +40°C)
- možnost redundantního paralelního zapojení zdrojů bez přidavného modulu (integrováný MOSFET)
- možnost nastavit mód výstupu při zkratu - trvalý (C) nebo impulzní proud (S)
- MTBF > 1.000.000 h (znamená životnost více než 20 let)
- široký teplotní rozsah pracovních teplot -25 až +70°C
- SELV dle EN60950 a PELV dle EN60204 a IEC61204
- extrémní úspora prostoru - 20A zdroj jen 68mm široký
- PUSH IN připojení (do 10A konektor)

Objednací číslo	Označení	Vstupní napětí AC
2466880000	PRO TOP1 240W 24V 10A	85-277 V
2466890000	PRO TOP1 480W 24V 20A	85-277 V
2466900000	PRO TOP1 960W 24V 40A	85-277 V
2467030000	PRO TOP1 480W 48V 10A	85-277 V
2467080000	PRO TOP3 240W 24V 10A	3x 320 - 575 V
2467100000	PRO TOP3 480W 24V 20A	3x 320 - 575 V
2467120000	PRO TOP3 960W 24V 40A	3x 320 - 575 V



Přídavné moduly pro nepřerušitelné napájení - DC UPS

- modulární s konfigurovatelný DC UPS systém
- buffer pro pokrytí krátkodobých výpadků v síti
- bezúdržbové baterie s integrovaným teplotním čidlem



Objednací číslo	Označení	Označení	Objednací číslo	Označení	Označení
DCU UPS řídicí jednotky pro připojení 24VDC záložní baterie (digitální výstupy pro indikaci stavu)					
2934940000	DURA MAX DC UPS 24V 5A	UPS jednotka 1.2 - 12Ah	2934950000	DURA MAX DC UPS 24V 10A	UPS jednotka 1.2 - 17Ah
2934960000	DURA MAX DC UPS 24V 20A	UPS jednotka 3.4 - 26Ah	2934970000	DURA MAX DC UPS 24V 40A	UPS jednotka 7 - 38Ah
Bezúdržbové baterie VRLA AGM technologie s integrovaným teplotním čidlem a pojistkou (možnost paralelního zapojení pro navýšení kapacity)					
2789890000	DURA ECO LA-BAT 24V 1.2AH	záložní baterie 1.2Ah	2789900000	DURA ECO LA-BAT 24V 3.4AH	DURA ECO LA-BAT 24V 3.4AH
2789910000	DURA ECO LA-BAT 24V 7AH	záložní baterie 7Ah	2789920000	DURA ECO LA-BAT 24V 12AH	DURA ECO LA-BAT 24V 12AH
2789930000	DURA ECO LA-BAT 24V 17AH	záložní baterie 17Ah			

Neřízené průmyslové switche

Nová ELB řada

- možnost 24 AC/DC napájení
- 5 až 16 metalických, optických a SFP portů
- metalické porty 10/100 Mbit nebo 10/100/1000 Mbit
- SFP porty 100 Mbit
- široký rozsah pracovních teplot -10 ... +60 °C
- průmyslové kovové IP30 pouzdro
- 5 let záruka
- otočný klip na DIN lištu
- podpora real time komunikace v PROFINET sítích díky QoS funkcionalitě



Objednací číslo	Označení	Metalické porty	Další porty	poznámka
2828540000	IE-SW-ELB-05-5TX	5xRJ45		
2828560000	IE-SW-ELB-05-5GT	5xRJ45 Gbit		Gbit
1240890000	IE-SW-BL05-4TX-1SC	4xRJ45	1xSC multi mode	jen 0 ... +60 °C
1240870000	IE-SW-BL05-4TX-1SCS	4xRJ45	1xSC single mode	jen 0 ... +60 °C
1240880000	IE-SW-BL05-4TX-1ST	4xRJ45	1xST multi mode	jen 0 ... +60 °C
2828590000	IE-SW-ELB-05-4TX-1FESFP	4xRJ45	1xSFP	
2828550000	IE-SW-ELB-08-8TX	8xRJ45		
2828570000	IE-SW-ELB-08-8GT	8xRJ45 Gbit		Gbit
2682170000	IE-SW-EL08-6TX-2SC	6xRJ45	2xSC multi mode	
2682180000	IE-SW-EL08-6TX-2SCS	6xRJ45	2xSC single mode	
2828600000	IE-SW-ELB-08-6TX-2FESFP	8xRJ45 Gbit	2xSFP	
2828580000	IE-SW-ELB-16-16TX	16xRJ45		
2682160000	IE-SW-EL16-14TX-2FESFP	14xRJ45	2xSFP	
2682190000	IE-SW-EL24-24TX	24xRJ45		



Brožura ke stažení

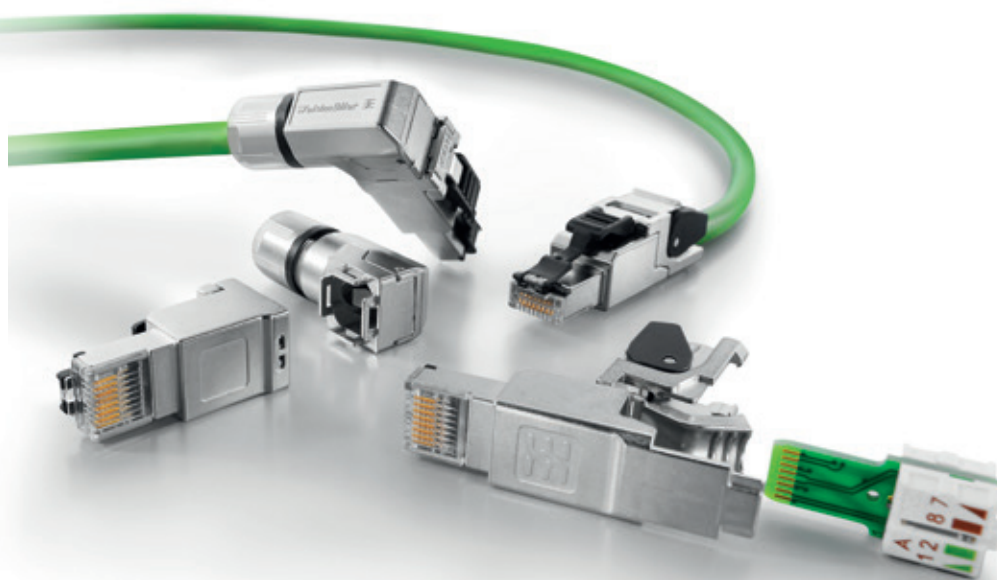
Pasivní komponenty

- nabízíme Vám komplexní řešení Vašich ethernet kabeláží a konektorů v průmyslovém provedení
- konektory, spojky i kompletní kabeláže (metalika / optika)
- nový design konektorů RJ45 – montáž bez nářadí

Objednací číslo	Označení	Popis
1963600000	IE-PS-RJ45-FH-BK	Univerzální RJ45 tool free konektor (EIA / TIA 568-A/B/Profi net) - přímý
1992820000	IE-PS-RJ45-FH-180-A-1.6	RJ45 tool free konektor, EIA / TIA 568-A, přímý
1992840000	IE-PS-RJ45-FH-180-P-1.6	RJ45 tool free konektor, PROFINET, přímý
1992870000	IE-PS-RJ45-FH-90-A-1.6	RJ45 tool free konektor, EIA / TIA 568-A, úhlový
1518100000	IE-PS-RJ45-FH-90-P-1.6	RJ45 tool free konektor, PROFINET, úhlový
8946930000	IE-TO-RJ45-FJ-A	Modul RJ45 na DIN lištu, z jedné strany vstup pro kabel, EIA / TIA 568-A
8946950000	IE-TO-RJ45-FJ-P	Modul RJ45 na DIN lištu, z jedné strany vstup pro kabel PROFINET
8946920000	IE-TO-RJ45-C	Modul RJ45 na DIN lištu, spojka pro konektor z obou stran
1018790000	IE-FCM-RJ45-C	Servisní interface, RJ45 , spojka pro konektor obou stran, do otvoru 22 mm
1427960000	IE-FCM-USB-3.0-A	Servisní interface, USB , spojka pro konektor obou stran, do otvoru 22 mm



Více informací





Brožura ke stažení



Inteligentní řízení s řídicím systémem u-control

- pro moderní aplikace IoT potřebujeme technologie automatizace, které jsou stále výkonnější a přizpůsobivější
- řešení u-mation nabízí koordinované hardwarové portfolio navržené pro budoucí přípravu vašich strojů a systémů
- řešení u-control 2000 je jedním z nejkompaktnějších a nejmodernějších řídicích systémů na trhu
- modulární design řídicích jednotek je založený na vzdáleném I/O systému u-remote



Objednáací číslo	Typ	Popis	Max. počet I/O modulů	Rozhraní
1334950000	UC20-WL2000-AC	u-create web / u-OS	64	2x Eth 100Mbps, 1x Micro USB, 1x Micro SD
2839150000	UC20-M3000	u-OS	64	2x Eth 1Gbps, USB-C, 1x Micro SD, 2x USB A
2839160000	UC20-M4000	u-OS	64	4x Eth 1Gbps, USB-C, 1x Micro SD, 2x USB A

Vzdálené vstupy a výstupy pro řídicí systémy u-remote

- základní karty DI, DO, AI a AO skladem
- testováno s většinou běžných PLC na trhu
- komunikační protokoly:
PROFINET, PROFIBUS, EtherCAT, Modbus/TCP, Ethernet/IP, CANopen, DeviceNet, POWERLINK, CC-LINK

Objednáací číslo	Označení	Popis
2659680000	UR20-FBC-PN-ECO	PROFINET ECO komunikační coupler
2566380000	UR20-FBC-PN-IRT-V2	PROFINET komunikační coupler
2476450000	UR20-FBC-MOD-TCP-V2	MODBUS TCP/IP komunikační coupler
1334910000	UR20-FBC-EC	EtherCAT komunikační coupler
1315180000	UR20-8DHP-2W	8 digitálních vstupů
1315200000	UR20-16DI-P	16 digitálních vstupů
1315240000	UR20-8DO-P	8 digitálních výstupů
1315250000	UR20-16DO-P	16 digitálních výstupů
1315620000	UR20-4AI-UI-16	4 univerzální analogové vstupy
1315680000	UR20-4AO-UI-16	4 univerzální analogové výstupy
1315700000	UR20-4AI-RTD-DIAG	4 RTD analogové vstupy
1315740000	UR20-4COM-IO-LINK	4 IO-Link porty
2826800000	UR20-1COM-232-485-422-V2	RS23. RS485 komunikace





Ing. Petr Mráz
721 370 523, petr.mraz@weidmueller.com
Jihočeský a Západočeský region



Jan Bílý
602 171 556, jan.bily@weidmueller.com
Severočeský region



Tomáš Dubský
606 615 176, tomas.dubsky@weidmueller.com
Východočeský region



Jindřich Črtek
602 556 567, jindrich.crtik@weidmueller.com
Jihomoravský region a Vysočina



Miloslav Hlučný
602 556 570, miloslav.hlucny@weidmueller.com
Severomoravský region



Jaroslav Mikoška
724 645 968, jaroslav.mikoska@weidmueller.com
Zlínský region

Sociální média

Buďte stále v obraze a sledujte naše novinky a aplikační řešení na Weidmüller Czech Republic



Weidmüller produktový konfigurator

Konfigurace snadno a rychle
www.weidmueller.com/configurator



Newsletter

Přihlaste se k odběru newsletteru na www.weidmueller.cz

