

Rozvod energie pomocí kabelů s průřezem 1,5 až 6 mm².
Napájení / odbočka ve tvaru T s PUSH IN připojením (0,5 až 10 mm) a/nebo zásuvným připojením (0,5 až 4 mm).
Barevná označení zajišťují jednoznačné přiřazení vodičů.

- Napájení
- Rozvod energie
- Větvení napájení

Všeobecné objednací údaje

Verze	Prvek kontaktu FieldPower®, AC/DC, IP20, Připojení s odstraněním izolace (IDC), PUSH IN, Počet kontaktů (text): 5
Číslo objednávky	1269960000
Typ	PT6 230/BUS
GTIN (EAN)	4050118058239
Množství	1 items

Technické údaje

Osvědčení

Schválení



ROHS

Shoda

UL File Number Search

[Web UL](#)

Č. osvědčení (cURus)

E60693

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	54 mm	Hloubka (v palcích)	2.126 inch
Výška	139.5 mm	Výška (v palcích)	5.4921 inch
Šířka	61.5 mm	Šířka (v palcích)	2.4213 inch
Čistá hmotnost	196 g		

Teploty

Skladovací teplota	-40 °C...85 °C	Provozní teplota	-40 °C...55 °C
--------------------	----------------	------------------	----------------

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu bez výjimky
REACH SVHC	Ne SVHC nad 0,1 wt%

Jmen. datový příst. k UL

Jmenovité údaje podle UL pro kontaktní prvek	Standardní	UL 1059
	Poznámka	K použití s kabely TC-ER uvedenými v UL
	Průřez připojení vodičů, AWG, max.	AWG 10
	Průřez připojení vodičů, AWG, min.	AWG 14
	Rated voltage	600 V
	Jmenovitý proud	30 A

Jmenovitá data podle normy IEC

Jmenovité údaje podle IEC pro kontaktní prvek	Typ napětí	AC
	Number of phases	3
	Standardní	IEC 60947-7-1, IEC 60947-7-2
	Rated voltage	800 V
	Jmenovité impulzní výdržné napětí	8.00 kV
	Jmenovitý proud (3 zatížené póly)	41 A
	Jmenovitý proud (4 zatížené póly)	25 A

Všeobecné údaje

Izolační materiál	Polyamid	Silikon	Ne
Barevný	Šedá	Stupeň krytí	IP20
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0	Může být kódováno	Ano
Typ napětí	AC/DC	Počet kontaktů (text)	5
Počet připojení / pól	1	Metoda připojení vodiče	Připojení s odstraněním izolace (IDC), PUSH IN
Typ připojení 2	Zástrčka FieldPower® PTS 4, PTDS4		

Technické údaje

Svěrná schopnost

Data připojení - kontaktní prvek odbočení / napájení

Metoda připojení vodiče	PUSH IN	
Rozměr čepele skoby provozovaného nástroje	0,6 x 3,5 mm	
Počet pólů	5	
Průřez připojení vodiče, pevný, max.	6 mm ²	
Průřez připojení vodičů, pevný, min.	0.50 mm ²	
Průřez připojení vodičů, vícevodičový, max.	6.00 mm ²	
Průřez připojení vodičů, vícevodičový, max.	0.50 mm ²	
Průřez připojení vodičů, jemný vícevodičový, max.	10.00 mm ²	
Průřez připojení vodičů, jemný vícevodičový, max.	0.50 mm ²	
Průřez připojení vodičů, velmi jemný vícevodičový, max.	6.00 mm ²	
Průřez připojení vodičů, velmi jemný vícevodičový, min.	0.50 mm ²	
Průřez připojení vodičů s koncovkou	Typ koncovky vodiče	12 mm s plastovou přírubou
	Standardní	DIN 46228/4
	Průřez, min.	0.5 mm ²
	Průřez, max.	6 mm ²
	Typ koncovky vodiče	12 mm s plastovou přírubou
	Standardní	DIN 46228/4
	Průřez, min.	0.5 mm ²
	Průřez, max.	6 mm ²
	Typ koncovky vodiče	8 mm s plastovou přírubou
	Standardní	DIN 46228/4
	Průřez, min.	0.5 mm ²
	Průřez, max.	6 mm ²
	Typ koncovky vodiče	8 mm s plastovou přírubou
	Standardní	DIN 46228/4
	Průřez, min.	0.5 mm ²
	Průřez, max.	6 mm ²
Typ koncovky vodiče	Zdvojené koncovky	
Průřez, min.	0.5 mm ²	
Průřez, max.	6 mm ²	
Počet pólů	5	

Data připojení - kontaktní prvek napájecí sběrnice

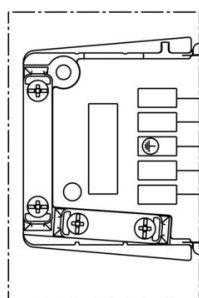
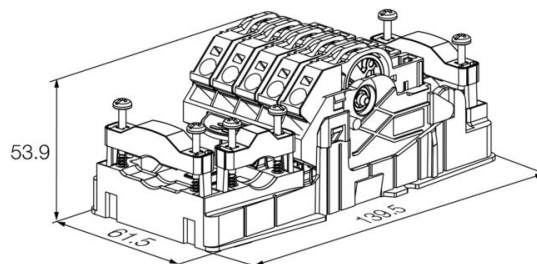
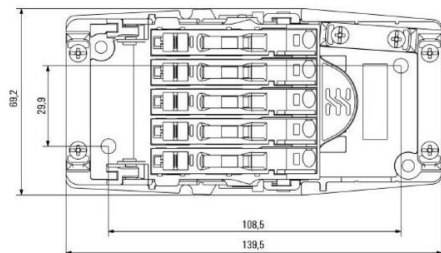
Metoda připojení vodiče	Připojení s odstraněním izolace (IDC)	
Rozměr čepele skoby provozovaného nástroje	0,6 x 3,5 mm	
Počet pólů	5	
Průřez připojení vodiče, pevný, max.	6 mm ²	
Průřez připojení vodičů, pevný, min.	1.50 mm ²	
Průřez připojení vodičů, vícevodičový, max.	6.00 mm ²	
Průřez připojení vodičů, vícevodičový, max.	2.50 mm ²	
Průřez připojení vodičů, jemný vícevodičový, max.	6.00 mm ²	
Průřez připojení vodičů, jemný vícevodičový, max.	2.50 mm ²	
Počet pólů	5	

Klasifikace

ETIM 8.0	EC002498	ETIM 9.0	EC002498
ETIM 10.0	EC002498	ECLASS 14.0	27-14-25-90
ECLASS 15.0	27-14-25-90		

Nákresy

PT6



Schwarz
Black
Blau
Blue
Gelb/Grün
Yellow/Green
Braun
Brown
Grau
Grey

Farbkennzeichnung
nach DIN VDE 0293-308

Příslušenství

Zástrčky



Zástrčky pro náš systém WeiCoS jsou k dispozici pro všechny různé systémy připojení. Rozsah produktů zahrnuje předem sestavené konektory od 1 do 10 pólů a možnost individuální sestavy. Tím je zaručena maximální flexibilita pro každou aplikaci. Přizpůsobená příslušenství zvyšují bezpečnost a ochranu před vlivy prostředí.

Všeobecné objednací údaje

Typ	KOSF ZT2.5	Verze
Číslo	1816150000	Z řada, Kódovací prvek, Žlutá, 2,9 mm
objednávky		
GTIN (EAN)	4032248370726	
Množství	50 ST	

Zásuvný konektor



Rozvod energie pomocí kabelů s průřezem 1,5 až 6 mm². Napájení / odbočka ve tvaru T s PUSH IN připojením (0,5 až 10 mm) a/nebo zásuvným připojením (0,5 až 4 mm). Barevná označení zajišťují jednoznačné přiřazení vodičů.

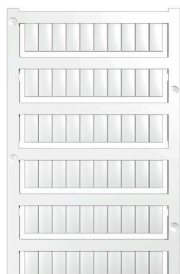
- Napájení
- Rozvod energie
- Větvení napájení

Všeobecné objednací údaje

Typ	PTS 4 MPB	Verze
Číslo	1010910000	Zásuvný konektor Field Power®, IP20, Polyamid, PUSH IN, Počet kontaktů (text): 5
objednávky		
GTIN (EAN)	4032248717330	
Množství	10 ST	
Typ	PTDS 4 NE	Verze
Číslo	2000240000	Zásuvný konektor Field Power®, IP20, Polyamid, PUSH IN, Počet kontaktů (text): 2 x 5
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118387520	
Množství	10 ST	

Příslušenství

Prázdné



Značky WS jsou ideální volbou pro konektory řady W. Díky jejich systémové kompatibilitě lze WS štítky využít i s řadami I a Z. Velká plocha na značení umožňuje dlouhé řetězce znaků, ale také víceřádkový text.

Štítky WS jsou ideální na značení pomocí dlouhých řetězců znaků. Díky osvědčenému formátu MultiCard je možný tisk pomocí tiskárny PrintJet CONNECT nebo plotteru.

- Lze nasazovat v pásech nebo jednotlivě
- Štítky v ověřeném formátu MultiCard

Pro vlastní potisk: Prosíme zašlete nám soubor pro náš software na značení M-Print PRO nebo M-Print PRO Online (bez instalace) s vašimi požadavky na značení.

Všeobecné objednací údaje

Typ	WS 12/6 MC NE WS	Verze
Číslo	1609900000	WS, Označení svorek, 12 x 6 mm, Rozteč v mm (P): 6.00
objednávky		Weidmueller, Allen-Bradley, Bílá
GTIN (EAN)	4008190203467	
Množství	600 ST	

Nářadí



Odstraňovač pláště PVC kabelů

Všeobecné objednací údaje

Typ	AM 16	Verze
Číslo	9204190000	Nářadí, Nástroje na odstranění opláštění
objednávky		
GTIN (EAN)	4032248608133	
Množství	1 ST	
Typ	AM 25	Verze
Číslo	9001540000	Nářadí, Nástroje na odstranění opláštění
objednávky		
GTIN (EAN)	4008190138271	
Množství	1 ST	

Příslušenství

Plochý šroubovák



Plochý šroubovák s kulatou hlavicí SD DIN 5265, ISO 2380/2, výstup podle DIN 5264, ISO 2380/1. hrot ChromTop, rukojeť SoftFinish

Všeobecné objednací údaje

Typ	SDS 0.6X3.5X100	Verze
Číslo	2749340000	Šroubovák, Šířka čepele (B): 3.5 mm, Délka čepele: 100 mm, Tloušťka čepele (A): 0.6 mm
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118895568	
Množství	1 ST	

Křížový šroubovák, Pozidriv

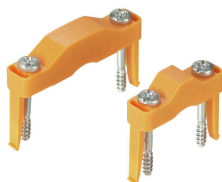


Křížový šroubovák, Pozidriv, SDK PZ DIN 5262, ISO 8764/2-PZ, výstup podle ISO 8764/1-PZ, hrot ChromTop, rukojeť SoftFinish

Všeobecné objednací údaje

Typ	SDK PZ2 X 100	Verze
Číslo	2749450000	Šroubovák, Šířka čepele (B): 6 mm, 100 mm, Tloušťka čepele (A): 2
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118895674	
Množství	1 ST	

Uvolnění napětí



Široká nabídka příslušenství pro boxy FieldPower®. Kabelové ucpávky, lišty svorkovnic, uzamykací prvky a mnoho dalšího.

Příslušenství**Všeobecné objednávací údaje**

Typ	ZE PTSC 3X27 PT6	Verze
Číslo	2370760000	Uvolnění napětí, Polyamid 66, Odlehčení tahu pro energetickou sběrnici kontaktního prvku PT6, Pro průměr kabelu 15 - 17 mm
objednávky		
GTIN (EAN)	4032248991075	
Množství	100 ST	
Typ	ZE SE PTSC 3X27 PT6	Verze
Číslo	2370770000	Uvolnění napětí, Polyamid 66, Odlehčení tahu pro boční vstup kontaktního prvku PT6, Pro průměr kabelu 15 - 17 mm
objednávky		
GTIN (EAN)	4032248991082	
Množství	100 ST	