

Distribuzione di energia con cavi non tagliati con sezione compresa tra 1,5 e 6 mm<sup>2</sup>.

Alimentazione e derivazione a T mediante collegamento PUSH IN (da 0,5 a 10 mm<sup>2</sup>) e/o collegamento ad innesto (da 0,5 a 4 mm<sup>2</sup>).

Le siglature colorate assicurano una chiara assegnazione dei conduttori.

- Alimentazione elettrica
- Distribuzione di energia
- Diramazione di energia

#### Dati generali per l'ordinazione

Versione	Elemento di contatto FieldPower®, AC/DC, IP20, Collegamento a perforazione d'isolante (IDC), PUSH IN, Numero di poli : 5
N. d'ordine	<a href="#">1269960000</a>
Tipo	PT6 230/BUS
GTIN (EAN)	4050118058239
CPZ	1 Pieza

### Dati tecnici

#### Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

UL File Number Search [Sito web UL](#)

N° certificato (cURus) E60693

#### Dimensioni e pesi

Profondità	54 mm	Profondità (pollici)	2.126 inch
Posizione verticale	139.5 mm	Altezza (pollici)	5.4921 inch
Larghezza	61.5 mm	Larghezza (pollici)	2.4213 inch
Peso netto	196 g		

#### Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-40 °C...85 °C	Temperatura d'esercizio	-40 °C...55 °C
------------------------------	----------------	-------------------------	----------------

#### Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS Conforme senza esenzione

REACH SVHC No SVHC superiori a 0,1 wt%

#### Capacità di serraggio

Dati di collegamento - elemento contatto ramo/alimentazione	Tecnica di collegamento cavi		PUSH IN	
	Dimensioni lama dello strumento operativo		0,6 x 3,5 mm	
	Numero di poli		5	
	Sezione trasversale di collegamento del conduttore, rigida, max.		6 mm <sup>2</sup>	
	Sezione trasversale di collegamento del conduttore, rigida, min.		0.50 mm <sup>2</sup>	
	Sezione trasversale di collegamento del conduttore, semirigida, max.		6.00 mm <sup>2</sup>	
	Sezione trasversale di collegamento del conduttore, semirigida, min.		0.50 mm <sup>2</sup>	
	Sezione trasversale di collegamento del conduttore, molto flessibile, max.		10.00 mm <sup>2</sup>	
	Sezione trasversale di collegamento del conduttore, molto flessibile, min.		0.50 mm <sup>2</sup>	
	Sezione trasversale di collegamento del conduttore, estremamente flessibile, max.		6.00 mm <sup>2</sup>	
	Sezione trasversale di collegamento del conduttore, estremamente flessibile, min.		0.50 mm <sup>2</sup>	
	Sezione trasversale di collegamento del conduttore con terminale		Tipo dei terminale	12 mm con collare di plastica
			Standard	DIN 46228/4
			Sezione, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
			Sezione, max.	6 mm <sup>2</sup>
Tipo dei terminale			12 mm con collare di plastica	
Standard			DIN 46228/4	
Sezione trasversale di collegamento del conduttore con terminale		Tipo dei terminale	8 mm con collare di plastica	
		Standard	DIN 46228/4	
		Sezione, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	
		Sezione, max.	6 mm <sup>2</sup>	

**Dati tecnici**

		Sezione, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
		Sezione, max.	6 mm <sup>2</sup>
		Tipo dei terminale	8 mm con collare di plastica
		Standard	DIN 46228/4
		Sezione, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
		Sezione, max.	6 mm <sup>2</sup>
		Tipo dei terminale	Capicorda tubiformi doppi
		Sezione, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
		Sezione, max.	6 mm <sup>2</sup>
	Numero di poli		5
Dati di collegamento - bus di potenza elemento contatto	Tecnica di collegamento cavi	Collegamento a perforazione d'isolante (IDC)	
	Dimensioni lama dello strumento operativo	0,6 x 3,5 mm	
	Numero di poli	5	
	Sezione trasversale di collegamento del conduttore, rigida, max.	6 mm <sup>2</sup>	
	Sezione trasversale di collegamento del conduttore, rigida, min.	1.50 mm <sup>2</sup>	
	Sezione trasversale di collegamento del conduttore, semirigida, max.	6.00 mm <sup>2</sup>	
	Sezione trasversale di collegamento del conduttore, semirigida, min.	2.50 mm <sup>2</sup>	
	Sezione trasversale di collegamento del conduttore, molto flessibile, max.	6.00 mm <sup>2</sup>	
	Sezione trasversale di collegamento del conduttore, molto flessibile, min.	2.50 mm <sup>2</sup>	
		Numero di poli	5

**Indicazioni generali**

Materiale isolante	Poliammide	Silicone	No
Colori	grigio	Grado di protezione	IP20
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0	Codificabile	Sì
Tipo di tensione	AC/DC	Numero di poli	5
Numero di collegamenti / Polo	1	Tecnica di collegamento cavi	Collegamento a perforazione d'isolante (IDC), PUSH IN
Tipo di collegamento 2	Spina di collegamento PTS 4, PTDS4 FieldPower®		

**Dati di dimensionamento secondo IEC**

Dati nominali a norma IEC per elemento di contatto	Tipo di tensione	AC
	Number of phases	3
	Standard	IEC 60947-7-1, IEC 60947-7-2
	Rated voltage	800 V
	Tensione impulsiva di dimensionamento	8.00 kV
	Corrente nominale (3 poli caricati)	41 A
	Corrente nominale (4 poli caricati)	25 A

**Dati nominali secondo UL**

Dati nominali a norma UL per elemento di contatto	Standard	UL 1059
	Testo di avviso	Per l'uso con cavi TC-ER con omologazione UL
	Sezione trasversale di collegamento del conduttore, AWG, max.	AWG 10
	Sezione trasversale di collegamento del conduttore, AWG, min.	AWG 14
	Rated voltage	600 V

**Dati tecnici**

Corrente nominale

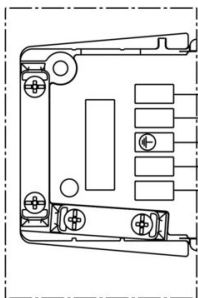
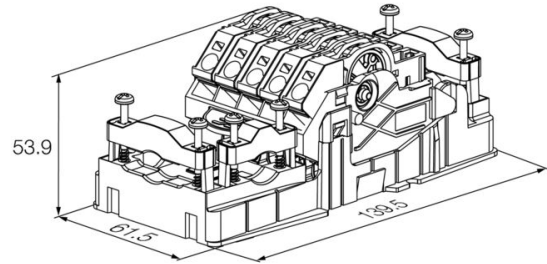
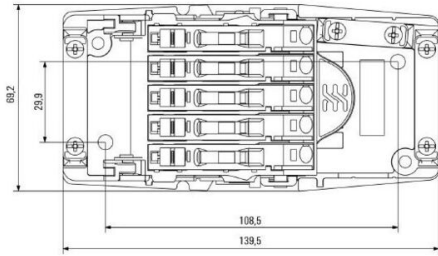
30 A

**Classificazioni**

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		

Disegni

PT6



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

Farbkennzeichnung  
nach DIN VDE 0293-308

## Accessori

## Spine



Le spine per il nostro sistema WeiCoS sono disponibili per tutti i diversi sistemi di collegamento. La gamma di prodotti comprende connettori preassemblati da 1 a 10 poli e la possibilità di un montaggio individuale. Questo assicura la massima flessibilità per ogni applicazione. Gli accessori personalizzati aumentano la sicurezza e la protezione contro le influenze ambientali.

## Dati generali per l'ordinazione

Tipo	KOSF ZT2.5	Versione	
N. d'ordine	<a href="#">1816150000</a>	Serie Z, Elemento di codifica, giallo, 2.9 mm	
GTIN (EAN)	4032248370726		
CPZ	50 ST		

## Connettore ad innesto



Distribuzione di energia con cavi non tagliati con sezione compresa tra 1,5 e 6 mm<sup>2</sup>.

Alimentazione e derivazione a T mediante collegamento PUSH IN (da 0,5 a 10 mm<sup>2</sup>) e/o collegamento ad innesto (da 0,5 a 4 mm<sup>2</sup>).

Le siglature colorate assicurano una chiara assegnazione dei conduttori.

- Alimentazione elettrica
- Distribuzione di energia
- Diramazione di energia

## Dati generali per l'ordinazione

Tipo	PTS 4 MPB	Versione	
N. d'ordine	<a href="#">1010910000</a>	Connettore a innesto FieldPower®, IP20, Poliammide, PUSH IN,	
GTIN (EAN)	4032248717330	Numero di poli : 5	
CPZ	10 ST		
Tipo	PTDS 4 NE	Versione	
N. d'ordine	<a href="#">2000240000</a>	Connettore a innesto FieldPower®, IP20, Poliammide, PUSH IN,	
GTIN (EAN)	4050118387520	Numero di poli : 2 x 5	
CPZ	10 ST		

## Accessori

### neutra



I marcatori WS sono la soluzione ideale per i morsetti Serie W. Grazie alla loro compatibilità con il sistema, i marcatori WS possono essere impiegati anche per la Serie I e la Serie Z. Le ampie superfici di siglatura permettono di inserire non solo lunghe stringhe di caratteri, ma anche testi su più righe.

I marcatori WS sono l'ideale per realizzare etichette con stringhe di caratteri lunghe e personalizzate. Grazie al collaudato formato MultiCard, è possibile eseguire la stampa con PrintJet CONNECT o Plotter

- Montabili in strisce o singolarmente
- Marcatori nel collaudato formato MultiCardPer simboli speciali: Si prega di inviarci un file del nostro software di siglatura M-Print PRO o M-Print PRO Online (senza installazione) per le vostre specifiche di siglatura.

### Dati generali per l'ordinazione

Tipo	WS 12/6 MC NE WS	Versione	
N. d'ordine	<a href="#">1609900000</a>	WS, Terminal marker, 12 x 6 mm, Passo in mm (P): 6.00 Weidmueller,	
GTIN (EAN)	4008190203467	Allen-Bradley, bianco	
CPZ	600 ST		

### Utensili



Sguainacavi per cavi tondi isolati in PVC

### Dati generali per l'ordinazione

Tipo	AM 16	Versione	
N. d'ordine	<a href="#">9204190000</a>	Utensili, Utensili di sguainatura	
GTIN (EAN)	4032248608133		
CPZ	1 ST		
Tipo	AM 25	Versione	
N. d'ordine	<a href="#">9001540000</a>	Utensili, Utensili di sguainatura	
GTIN (EAN)	4008190138271		
CPZ	1 ST		

## Accessori

### Cacciavite a lama



Cacciaviti a lama tonda, SD DIN 5265, ISO 2380/2, innesto femmina secondo DIN 5264, ISO 2380/1, punta Chrom Top, impugnatura SoftFinish

#### Dati generali per l'ordinazione

Tipo	SDS 0.6X3.5X100	Versione	
N. d'ordine	<a href="#">2749340000</a>	Cacciavite, Larghezza della lama (B): 3.5 mm, Lunghezza della lama:	
GTIN (EAN)	4050118895568	100 mm, Spessore della lama (A): 0.6 mm	
CPZ	1 ST		

### Cacciavite a croce, tipo Pozidriv



Cacciavite con intaglio a croce, tipo Pozidriv, SDK PZ DIN 5262, ISO 8764/2-PZ, innesto femmina secondo ISO 8764-PZ, punta Chrom Top, impugnatura SoftFinish

#### Dati generali per l'ordinazione

Tipo	SDK PZ2 X 100	Versione	
N. d'ordine	<a href="#">2749450000</a>	Cacciavite, Larghezza della lama (B): 6 mm, 100 mm, Spessore della	
GTIN (EAN)	4050118895674	lama (A): 2	
CPZ	1 ST		

### Impugnatura fermacavo



Ampia gamma di accessori per le scatole FieldPower®. Guarnizioni cavi, guide, elementi di bloccaggio e tanto altro.

#### Dati generali per l'ordinazione

Tipo	ZE PTSC 3X27 PT6	Versione	
N. d'ordine	<a href="#">2370760000</a>	Fermacavo, poliammide 66, Scarico della trazione per il bus di energia	
GTIN (EAN)	4032248991075	dell'elemento di contatto PT6, Per diametri del cavo da 15 a 17 mm	
CPZ	100 ST		

**Accessori**

Tipo	ZE SE PTSC 3X27 PT6	Versione	
N. d'ordine	<a href="#">2370770000</a>	Fermacavo, poliammide 66, Scarico della trazione per l'ingresso	
GTIN (EAN)	4032248991082	laterale dell'elemento di contatto PT6, Per diametri del cavo da 15 a	
CPZ	100 ST	17 mm	