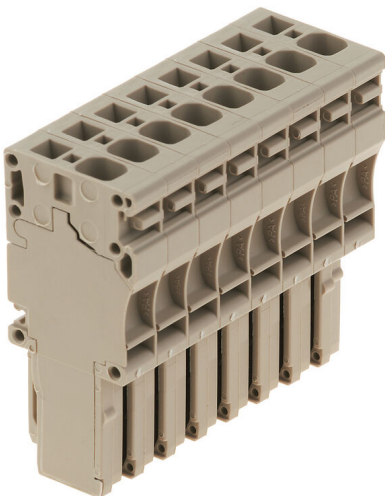


**Illustrazione del prodotto**

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**

Versione	Serie Z, Inserto, beige, Montaggio diretto
N. d'ordine	<a href="#">1855050000</a>
Tipo	ZP 4/1AN/8
GTIN (EAN)	4032248396122
CPZ	20 Pieza

**Dati tecnici****Omologazioni**

Omologazioni



ROHS	Conforme
UL File Number Search	<a href="#">Sito web UL</a>
N° certificato (cURus)	E60693

**Dimensioni e pesi**

Profondità	47.5 mm	Profondità (pollici)	1.8701 inch
Posizione verticale	22.5 mm	Altezza (pollici)	0.8858 inch
Larghezza	52 mm	Larghezza (pollici)	2.0472 inch
Peso netto	47.5 g		

**Temperature**

Temperatura di magazzinaggio	-25 °C...55 °C	Temperatura ambiente	-50 °C...75 °C
Temperatura d'esercizio continuo, min.	-50 °C	Temperatura d'esercizio continuo, max.	120 °C

**Conformità ambientale del prodotto**

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

**Altri dati tecnici**

Lati aperti	chiuso	Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto
Tipo di montaggio	innestato		

**Dati caratteristici del sistema**

Versione	Set di spine, innestabile, Molla autobloccante	Piastra terminale (necessaria)	No
Numero di potenziali	8	Numero di piani	1
Numero dei punti di serraggio per piano	1	Piani ponticellati internamente	No
Collegamento PE	No		

**Dati dei materiali**

Materiale di base	Wemid	Colori	Beige scuro
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0		

**Dati dimensionamento**

Sezione di dimensionamento	4 mm <sup>2</sup>	Tensione nominale	800 V
Tensione DC nominale	800 V	Corrente nominale	32 A
Corrente con conduttore max.	32 A	Norme	A norma IEC 60947-7-1
Resistenza di passaggio conforme a IEC 60947-7-x	1 mΩ	Tensione impulsiva di dimensionamento	8 kV
Potenza dissipata secondo IEC 60947-7-1	0.02 W	Grado di lordura	3

**Dati tecnici****Dati dimensionamento secondo CSA**

Sezione cavo max (CSA)	10 AWG	Tensione Gr C (CSA)	600 V
Corrente Gr C (CSA)	28 A	N° certificato (CSA)	200039-1720292
Sezione cavo min (CSA)	26 AWG		

**Dati dimensionamento secondo UL**

Grandezza conduttore Factory wiring max (cURus)	10 AWG	N° certificato (cURus)	E60693
Grandezza conduttore Field wiring min (cURus)	26 AWG	Grandezza conduttore Factory wiring min (cURus)	26 AWG
Tensione Gr C (cURus)	600 V	Corrente Gr C (cURus)	28 A
Grandezza conduttore Field wiring max (cURus)	10 AWG		

**Generale**

Numero di poli	8	Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 10
Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto	Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 26
Norme	A norma IEC 60947-7-1		

**Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)**

Calibro a norma 60 947-1	A3									
Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 10									
Direzione di collegamento	in alto									
Lunghezza di spellatura	12 mm									
Tipo di collegamento	Molla autobloccante									
Numero di collegamenti	8									
Campo di sezioni, max.	6 mm <sup>2</sup>									
Campo di sezioni, min.	0.13 mm <sup>2</sup>									
Dimensione lama	0,6 x 3,5 mm									
Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 26									
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, min.	0.13 mm <sup>2</sup>									
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, max.	4 mm <sup>2</sup>									
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, min.	0.13 mm <sup>2</sup>									
Sezione di collegamento cavo, flessibile, 6 mm <sup>2</sup> max.										
Sezione di collegamento cavo, flessibile, 0.13 mm <sup>2</sup> min.										
Sezione di collegamento, semirigida, min.	0.13 mm <sup>2</sup>									
Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, max.	6 mm <sup>2</sup>									
Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, min.	0.13 mm <sup>2</sup>									
Lunghezza tubo per terminali con collare in plastica DIN 46228/4	<table border="1"> <tr> <td>Sezione trasversale per il collegamento del conduttore</td> <td>nominale</td> <td>0.5 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Sezione trasversale per il collegamento del conduttore</td> <td>nominale</td> <td>0.75 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Sezione trasversale per il collegamento del conduttore</td> <td>nominale</td> <td>1 mm<sup>2</sup></td> </tr> </table>	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	nominale	0.5 mm <sup>2</sup>	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	nominale	0.75 mm <sup>2</sup>	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	nominale	1 mm <sup>2</sup>
Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	nominale	0.5 mm <sup>2</sup>								
Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	nominale	0.75 mm <sup>2</sup>								
Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	nominale	1 mm <sup>2</sup>								

**Dati tecnici**[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	nominale	1.5 mm <sup>2</sup>
	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	nominale	2.5 mm <sup>2</sup>
	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	nominale	4 mm <sup>2</sup>
Lunghezza tubo per terminali gemelli	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	nominale	0.5 mm <sup>2</sup>
	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	nominale	0.75 mm <sup>2</sup>
Lunghezza tubo per terminali senza collare in plastica DIN 46228/1	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	nominale	0.5 mm <sup>2</sup>
	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	nominale	0.75 mm <sup>2</sup>
	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	nominale	1 mm <sup>2</sup>
	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	nominale	1.5 mm <sup>2</sup>
	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	nominale	2.5 mm <sup>2</sup>
	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	nominale	4 mm <sup>2</sup>

**Classificazioni**

ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 14.0	27-25-03-90
ECLASS 15.0	27-25-03-90		

## 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	ZVR ZP4	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1855250000</a>	Serie Z, Gancio di bloccaggio, Montaggio diretto
GTIN (EAN)	4032248396481	
CPZ	25 ST	
Tipo	KOSF ZT4	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1856860000</a>	Serie Z, Elemento di codifica, Montaggio diretto
GTIN (EAN)	4032248400744	
CPZ	50 ST	
Tipo	ZZE ZP4	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1855260000</a>	Serie Z, Fermacavo, Montaggio diretto
GTIN (EAN)	4032248396498	
CPZ	25 ST	

### 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="#">9008330000</a>	Cacciavite, Cacciavite
GTIN (EAN)	4032248056286	
CPZ	1 ST	

## Accessori

### neutra



Il marcitore dekafix (DEK) è il marcitore universale per tutte le clip e connettori ad innesto, oltre che per i sottogruppi elettronici. Questo sistema è ideale per le brevi sequenze di numeri e comprende un'ampia gamma di marcatori prestampati.

Montaggio a strisce per un fissaggio veloce in una sola operazione. La stampa è facilmente leggibile, ad alto contrasto e disponibile in varie larghezze.

- Ampia scelta di marcatori pronti all'uso
- Montaggio a strisce per un fissaggio veloce
- Marcatori per l'identificazione delle connessioni, adatti a tutti i morsetti Weidmüller
- Disponibili nel formato neutro MultiCard o con stampa standardPer 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	DEK 5/6 MC NE WS	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1609820000</a>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Passo in mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4008190203436	Weidmueller, bianco
CPZ	1000 ST	
Tipo	WS 10/6 M MC NE WS	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1818400000</a>	WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Passo in mm (P): 6.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248310876	Allen-Bradley, bianco
CPZ	600 ST	
Tipo	WS 10/6 MC NE WS	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1828450000</a>	WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Passo in mm (P): 6.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248350513	Allen-Bradley, bianco
CPZ	600 ST	

### Supporto marcatori



Il portamarcatore offre la possibilità di un ulteriore montaggio di marcatori di standard con un passo di 5 o 5,1 mm. I supporti angolari possono essere combinati optionalmente e montati in tutti i canali di marcatura standard delle morsettiera modulari Klippon®. I tipi di marcatori adatti sono reperibili sotto i rispettivi accessori del supporto per siglatura di designazione.

### Dati generali per l'ordinazione

Tipo	BZT 1 WS 10/5	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1805490000</a>	Accessori, Supporto per siglatura
GTIN (EAN)	4032248270231	
CPZ	100 ST	
Tipo	BZT 1 ZA WS 10/5	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1805520000</a>	Accessori, Supporto per siglatura
GTIN (EAN)	4032248270248	
CPZ	100 ST	

**Accessori****DEK 5/6****WS/ DEK**

I marcatori per morsetti MultiMark utilizzano un innovativo materiale realizzato con 2 componenti. Il profilo rigido della base del marcatore si fissa saldamente nel connettore. La finitura superficiale elastica rende il marcatore semplice da installare. Questa combinazione di materiali, permette alle strisce di essere allungate per adattarsi alle leggere variazioni dimensionali che tendono a sommarsi, specialmente con i morsetti componibili più lunghi. Un ulteriore vantaggio è l'eccellente stampabilità del materiale superficiale, che garantisce un'etichettatura resistente e durevole. Grazie alla risoluzione di stampa di 300 dpi si ottengono scritte molto leggibili.

**I vantaggi di MultiMark**

- Compatibile con i morsetti componibili Weidmüller.
- Tenuta forte e stampa di lunga durata
- Le strisce continue permettono di risparmiare sui tempi di installazione
- Semplice da installare grazie all'innovativo materiale composito
- Etichetta ampia per una leggibilità ottimale
- Elevata flessibilità grazie all'indipendenza del produttore

**Dati generali per l'ordinazione**

Tipo	DEK 5/6 MM WS	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2007120000</a>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Weidmueller, bianco
GTIN (EAN)	4050118392104	
CPZ	600 ST	