



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 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, Montaggio diretto
N. d'ordine	<u>1051950000</u>
Tipo	ZP 4/1AN ZA GN
GTIN (EAN)	4032248804931
CPZ	50 Pieza





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

Omalaganiani	- Partie		
Omologazioni		JS	
ROHS	Conforme		
UL File Number Search	Sito web UL		
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	6.5 mm	Larghezza (pollici)	0.2559 inch
Peso netto	5.86 g		
Temperature			
Tomporatura di magazzinaggio	-25 °C55 °C	Temperatura ambiente	-5 °C40 °C
Temperatura di magazzinaggio			
	-50 °C odotto	Temperatura d'esercizio continuo, max.	120 °C
Temperatura d'esercizio continuo, min.  Conformità ambientale del pro Stato conformità RoHS REACH SVHC	odotto  Conforme senza esenzione		120 °C
Conformità ambientale del pro Stato conformità RoHS REACH SVHC	odotto		120 °C
Conformità ambientale del pro Stato conformità RoHS REACH SVHC Aaltri dati tecnici	Conforme senza esenzione No SVHC superiori a 0,1 wt%	6	
Conformità ambientale del pro Stato conformità RoHS REACH SVHC  Aaltri dati tecnici  Lati aperti	Conforme senza esenzione No SVHC superiori a 0,1 wt%		120 °C  Montaggio diretto
Conformità ambientale del pro Stato conformità RoHS REACH SVHC  Aaltri dati tecnici  Lati aperti Tipo di montaggio	Conforme senza esenzione No SVHC superiori a 0,1 wt% chiuso innestato	6	
Conformità ambientale del pro Stato conformità RoHS REACH SVHC  Aaltri dati tecnici  Lati aperti Tipo di montaggio	Conforme senza esenzione No SVHC superiori a 0,1 wt% chiuso innestato	6	
Conformità ambientale del pro Stato conformità RoHS REACH SVHC  Aaltri dati tecnici  Lati aperti Tipo di montaggio  Dati caratteristici del sistema	Conforme senza esenzione No SVHC superiori a 0,1 wt% chiuso innestato	6	
Conformità ambientale del pro Stato conformità RoHS REACH SVHC  Aaltri dati tecnici  Lati aperti Tipo di montaggio  Dati caratteristici del sistema  Versione	Conforme senza esenzione No SVHC superiori a 0,1 wt9  chiuso innestato  Spina, innestabile, con	/struzioni di montaggio	Montaggio diretto
Conformità ambientale del pro Stato conformità RoHS REACH SVHC  Aaltri dati tecnici  Lati aperti Tipo di montaggio  Dati caratteristici del sistema  Versione  Numero di potenziali	Conforme senza esenzione No SVHC superiori a 0,1 wt9  chiuso innestato  Spina, innestabile, con perni, Molla autobloccante	/struzioni di montaggio Piastra terminale (necessaria)	Montaggio diretto
Conformità ambientale del pro	Conforme senza esenzione No SVHC superiori a 0,1 wt9  chiuso innestato  Spina, innestabile, con perni, Molla autobloccante	/s  Istruzioni di montaggio  Piastra terminale (necessaria)  Numero di piani	Montaggio diretto  No 1
Conformità ambientale del pro Stato conformità RoHS REACH SVHC  Aaltri dati tecnici  Lati aperti Tipo di montaggio  Dati caratteristici del sistema  Versione  Numero di potenziali Numero dei punti di serraggio per piano Collegamento PE	Conforme senza esenzione No SVHC superiori a 0,1 wt9  chiuso innestato  Spina, innestabile, con perni, Molla autobloccante 1	/s  Istruzioni di montaggio  Piastra terminale (necessaria)  Numero di piani	Montaggio diretto  No 1
Conformità ambientale del pro Stato conformità RoHS REACH SVHC  Aaltri dati tecnici  Lati aperti Tipo di montaggio  Dati caratteristici del sistema  Versione  Numero di potenziali Numero dei punti di serraggio per piano	Conforme senza esenzione No SVHC superiori a 0,1 wt9  chiuso innestato  Spina, innestabile, con perni, Molla autobloccante 1	/s  Istruzioni di montaggio  Piastra terminale (necessaria)  Numero di piani	Montaggio diretto  No 1

# Dati dimensionamento

Sezione di dimensionamento	4 mm <sup>2</sup>	Tensione nominale	800 V
Tensione DC nominale	800 V	Corrente nominale	32 A
Norme	A norma IEC 60947-7-1	Resistenza di passaggio conforme a IEC 60947-7-x	1 mΩ

Potenza dissipata secondo IEC 60947-7-1.02 W

Х





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

เสด (:SA	second	namento	mensin	du	I)atı
uu uu	3 <b>6</b> 60110	Hallicito	HIGHSIU	u	vau

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

## Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)

Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 10	Direzione di collegamento	in alto
Tipo di collegamento	Molla autobloccante	Numero di collegamenti	1
Campo di sezioni, max.	6 mm <sup>2</sup>	Campo di sezioni, min.	0.13 mm <sup>2</sup>
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, min.	0.13 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo, flessibile, min.	0.13 mm <sup>2</sup>
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>		

## Classificazioni

ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 9.0	27-14-11-92
ECLASS 9.1	27-14-11-92	ECLASS 10.0	27-14-11-92
ECLASS 11.0	27-14-11-92	ECLASS 12.0	27-14-11-92
ECLASS 13.0	27-25-03-90	ECLASS 14.0	27-25-03-90
ECLASS 15.0	27-25-03-90		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accessori

#### Spine







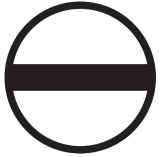


Le spine per il nostro sistema WeiCoS sono disponibili per tutti i diversi sistemi di collegamento. La gamma di prodotti comprende connettori preassemblati da 1 a 10 poli e la possibilità di un montaggio individuale. Questo assicura la massima flessibilità per ogni applicazione. Gli accessori personalizzati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

#### Dati generali per l'ordinazione

5 -		
Tipo	ZVR ZP4	Versione
N. d'ordine	<u>1855250000</u>	Serie Z, Gancio di bloccaggio, Montaggio diretto
GTIN (EAN)	4032248396481	
CPZ	25 ST	
Tipo	KOSF ZT4	Versione
N. d'ordine	<u>1856860000</u>	Serie Z, Elemento di codifica, Montaggio diretto
GTIN (EAN)	4032248400744	
CPZ	50 ST	
Tipo	ZZE ZP4	Versione
N. d'ordine	<u>1855260000</u>	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

5 -	<b>-</b>	
Tipo	SDS 0.6X3.5X100	Versione
N. d'ordine	9008330000	Cacciavite, Cacciavite
GTIN (EAN)	4032248056286	
CPZ	1 ST	

Data di creazione 07.11.2025 12:21:10 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accessori

#### neutra



Il marcatore dekafix (DEK) è il marcatore 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	1609820000	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	<u>1818400000</u>	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	1828450000	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 opzionalmente e montati in tutti i canali di marcatura standard delle morsettiere 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	<u>1805490000</u>	Accessori, Supporto per siglatura
GTIN (EAN)	4032248270231	
CPZ	100 ST	
Tipo	BZT 1 ZA WS 10/5	Versione
N. d'ordine	<u>1805520000</u>	Accessori, Supporto per siglatura
GTIN (EAN)	4032248270248	
CPZ	100 ST	

Data di creazione 07.11.2025 12:21:10 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **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.

- 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	2007120000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Weidmueller, bianco
GTIN (EAN)	4050118392104	
CPZ	600 ST	

Data di creazione 07.11.2025 12:21:10 MEZ