



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







L'alimentazione attraverso l'energia, il segnale e i dati è il classico requisito nell'elettrotecnica e nella realizzazione di quadri elettrici. Il materiale isolante, la tecnica di collegamento e la progettazione dei morsetti componibili sono caratteristiche distintive. Un morsettiera componibile passante è idonea per unire e/o collegare uno o più conduttori. Potrebbero avere uno o più livelli di collegamento che hanno lo stesso potenziale oppure solo isolati l'uno contro l'altro.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Morsetto passante, Morsetto componibile a due piani, Molla autobloccante, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Beige scuro
N. d'ordine	<u>1938030000</u>
Tipo	ZDK 2.5-2V BED OR
GTIN (EAN)	4032248610594
CPZ	50 Pieza





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



IECEx LA

ROHS	Conforme	
UL File Number Search	Sito web UL	
N° certificato (cURus)	E60693	
N° certificato (cURusEX)	E184763	

Dimensioni e pesi

Profondità	54.5 mm	Profondità (pollici)	2.1457 inch
Profondità inclusa guida DIN	55.5 mm	Posizione verticale	72.5 mm
Altezza (pollici)	2.8543 inch	Larghezza	5.1 mm
Larghezza (pollici)	0.2008 inch	Peso netto	9.54 g

Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-25 °C55 °C	Temperatura ambiente	-5 °C40 °C
Temperatura d'esercizio continuo, min.	-60 °C	Temperatura d'esercizio continuo, max.	130 °C

Conformità ambientale del prodotto

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

Dati di dimensionamento IECEx/ATEX

N° certificato (ATEX)	DEMKO16ATEX1808U	N° certificato (IECEX)	IECEXULD16.0036U
Tensione max. (ATEX)	550 V	Corrente (ATEX)	21 A
Sezione cavo max (ATEX)	4 mm²	Tensione max. (IECEX)	550 V
Corrente (IECEX)	21 A	Sezione cavo max (IECEX)	4 mm ²
Marcatura EN 60079-7	Ex eb II C Gb	Marcatura Ex 2014/34/EU	II 2 G D

Aaltri dati tecnici

Lati aperti	destra	Numero di morsetti uguali	1
Esecuzione a prova di esplosione	Sì	Tipo di montaggio	innestabile

Conduttori allacciabili (altro collegamento)

Tipo di collegamento, ulteriore	Molla autobloccante
collegamento	

Dati caratteristici del sistema

Versione	Molla autobloccante, Collegamento trasversale	Piastra terminale (necessaria)	Sì
	verticale, per connettore		

Data di creazione 06.11.2025 04:12:30 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dati tecnici		www.weidmueller.com		
	trasversale ad innesto, aperto da un lato			
Numero di potenziali	2	Numero di piani	2	
Numero dei punti di serraggio per piano	2	Piani ponticellati internamente	No	
Collegamento PE	No	Guida equipaggiata	TS 35	
Dati dei materiali				
Materiale di base	Wemid	Colori	Poigo couro	
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0	Colon	Beige scuro	
Dati dimensionamento				
Sezione di dimensionamento	2.5 mm ²	Tensione nominale	800 V	
Tensione DC nominale	800 V	Corrente nominale	24 A	
Corrente con conduttore max.	24 A	Norme	IEC 60947-7-1	
Resistenza di passaggio conforme a IEC	1.33 mΩ	Tensione impulsiva di dimensionamento	8 kV	
60947-7-x Potenza dissipata secondo IEC 60947-7	-0.77 W	Grado di lordura	3	
× Dati dimensionamento secono	In CSA			
Sezione cavo max (CSA)	12 AWG	N° certificato (CSA)	200039-1236167	
Tensione Gr B (CSA)	300 V	Corrente Gr B (CSA)	25 A	
	300 V			
Tensione Gr D (CSA) Sezione cavo min (CSA)	300 V 30 AWG	Corrente Gr D (CSA)	10 A	
Dati dimensionamento secono	lo UL			
	lo UL 12 AWG	N° certificato (cURus)	E60693	
Grandezza conduttore Factory wiring max (cURus)		Grandezza conduttore Factory wiring	E60693 30 AWG	
Grandezza conduttore Factory wiring max (cURus) Grandezza conduttore Field wiring min (cURus)	12 AWG 30 AWG	Grandezza conduttore Factory wiring min (cURus)	30 AWG	
Grandezza conduttore Factory wiring max (cURus) Grandezza conduttore Field wiring min cURus) Fensione Gr C (cURus)	12 AWG 30 AWG 600 V	Grandezza conduttore Factory wiring		
Grandezza conduttore Factory wiring max (cURus) Grandezza conduttore Field wiring min (cURus) Tensione Gr C (cURus) Grandezza conduttore Field wiring max	12 AWG 30 AWG 600 V	Grandezza conduttore Factory wiring min (cURus)	30 AWG	
Grandezza conduttore Factory wiring max (cURus) Grandezza conduttore Field wiring min (cURus) Tensione Gr C (cURus) Grandezza conduttore Field wiring max (cURus)	12 AWG 30 AWG 600 V	Grandezza conduttore Factory wiring min (cURus)	30 AWG	
Grandezza conduttore Factory wiring max (cURus) Grandezza conduttore Field wiring min (cURus) Tensione Gr C (cURus) Grandezza conduttore Field wiring max (cURus) Generale Sezione di collegamento cavo AWG,	12 AWG 30 AWG 600 V	Grandezza conduttore Factory wiring min (cURus)	30 AWG	
Grandezza conduttore Factory wiring max (cURus) Grandezza conduttore Field wiring min (cURus) Tensione Gr C (cURus) Grandezza conduttore Field wiring max (cURus) Generale Sezione di collegamento cavo AWG, max.	12 AWG 30 AWG 600 V 12 AWG	Grandezza conduttore Factory wiring min (cURus) Corrente Gr C (cURus) Sezione di collegamento cavo AWG,	30 AWG 20 A	
Grandezza conduttore Factory wiring max (cURus) Grandezza conduttore Field wiring min (cURus) Tensione Gr C (cURus) Grandezza conduttore Field wiring max (cURus) Generale Sezione di collegamento cavo AWG, max. Norme	12 AWG 30 AWG 600 V 12 AWG AWG 14 IEC 60947-7-1	Grandezza conduttore Factory wiring min (cURus) Corrente Gr C (cURus) Sezione di collegamento cavo AWG, min. Guida equipaggiata	30 AWG 20 A AWG 30	
Grandezza conduttore Factory wiring max (cURus) Grandezza conduttore Field wiring min (cURus) Tensione Gr C (cURus) Grandezza conduttore Field wiring max (cURus) Generale Sezione di collegamento cavo AWG, max. Norme Conduttori allacciabili (collega	12 AWG 30 AWG 600 V 12 AWG AWG 14 IEC 60947-7-1	Grandezza conduttore Factory wiring min (cURus) Corrente Gr C (cURus) Sezione di collegamento cavo AWG, min. Guida equipaggiata amento)	30 AWG 20 A AWG 30 TS 35	
Grandezza conduttore Factory wiring max (cURus) Grandezza conduttore Field wiring min (cURus) Tensione Gr C (cURus) Grandezza conduttore Field wiring max (cURus) Generale Sezione di collegamento cavo AWG, max. Norme Conduttori allacciabili (collega Calibro a norma 60 947-1	12 AWG 30 AWG 600 V 12 AWG AWG 14 IEC 60947-7-1 Amento di dimension	Grandezza conduttore Factory wiring min (cURus) Corrente Gr C (cURus) Sezione di collegamento cavo AWG, min. Guida equipaggiata amento) Sezione di collegamento cavo AWG, max.	30 AWG 20 A AWG 30 TS 35	
Grandezza conduttore Factory wiring max (cURus) Grandezza conduttore Field wiring min cURus) Fensione Gr C (cURus) Grandezza conduttore Field wiring max cURus) Generale Sezione di collegamento cavo AWG, max. Norme Conduttori allacciabili (collega Calibro a norma 60 947-1 Direzione di collegamento	12 AWG 30 AWG 600 V 12 AWG AWG 14 IEC 60947-7-1 Amento di dimension A2 obliquo	Grandezza conduttore Factory wiring min (cURus) Corrente Gr C (cURus) Sezione di collegamento cavo AWG, min. Guida equipaggiata amento) Sezione di collegamento cavo AWG, max. Lunghezza di spellatura	30 AWG 20 A AWG 30 TS 35 AWG 14 10 mm	
Grandezza conduttore Factory wiring max (cURus) Grandezza conduttore Field wiring min cURus) Fensione Gr C (cURus) Grandezza conduttore Field wiring max cURus) Generale Sezione di collegamento cavo AWG, max. Norme Conduttori allacciabili (collega Calibro a norma 60 947-1 Direzione di collegamento Fipo di collegamento 2	12 AWG 30 AWG 600 V 12 AWG AWG 14 IEC 60947-7-1 Amento di dimension A2 obliquo Molla autobloccante	Grandezza conduttore Factory wiring min (cURus) Corrente Gr C (cURus) Sezione di collegamento cavo AWG, min. Guida equipaggiata amento) Sezione di collegamento cavo AWG, max. Lunghezza di spellatura Tipo di collegamento	30 AWG 20 A AWG 30 TS 35 AWG 14 10 mm Molla autobloccante	
Grandezza conduttore Factory wiring max (cURus) Grandezza conduttore Field wiring min (cURus) Tensione Gr C (cURus) Grandezza conduttore Field wiring max (cURus) Generale Sezione di collegamento cavo AWG, max. Norme Conduttori allacciabili (collega Calibro a norma 60 947-1 Direzione di collegamento Tipo di collegamento 2 Numero di collegamenti	12 AWG 30 AWG 600 V 12 AWG AWG 14 IEC 60947-7-1 Amento di dimension A2 obliquo Molla autobloccante 4	Grandezza conduttore Factory wiring min (cURus) Corrente Gr C (cURus) Sezione di collegamento cavo AWG, min. Guida equipaggiata amento) Sezione di collegamento cavo AWG, max. Lunghezza di spellatura	30 AWG 20 A AWG 30 TS 35 AWG 14 10 mm Molla autobloccante 4 mm ²	
Grandezza conduttore Factory wiring max (cURus) Grandezza conduttore Field wiring min cURus) Fensione Gr C (cURus) Grandezza conduttore Field wiring max cURus) Generale Sezione di collegamento cavo AWG, max. Norme Conduttori allacciabili (collegamento a norma 60 947-1 Direzione di collegamento Fipo di collegamento 2 Numero di collegamenti	12 AWG 30 AWG 600 V 12 AWG AWG 14 IEC 60947-7-1 Amento di dimension A2 obliquo Molla autobloccante	Grandezza conduttore Factory wiring min (cURus) Corrente Gr C (cURus) Sezione di collegamento cavo AWG, min. Guida equipaggiata amento) Sezione di collegamento cavo AWG, max. Lunghezza di spellatura Tipo di collegamento	30 AWG 20 A AWG 30 TS 35 AWG 14 10 mm Molla autobloccante	
Grandezza conduttore Factory wiring max (cURus) Grandezza conduttore Field wiring min (cURus) Tensione Gr C (cURus) Grandezza conduttore Field wiring max (cURus) Generale Sezione di collegamento cavo AWG, max. Norme Conduttori allacciabili (collega Calibro a norma 60 947-1 Direzione di collegamento Tipo di collegamento 2 Numero di collegamenti Campo di sezioni, min. Sezione di collegamento cavo AWG,	12 AWG 30 AWG 600 V 12 AWG AWG 14 IEC 60947-7-1 Amento di dimension A2 obliquo Molla autobloccante 4	Grandezza conduttore Factory wiring min (cURus) Corrente Gr C (cURus) Sezione di collegamento cavo AWG, min. Guida equipaggiata amento) Sezione di collegamento cavo AWG, max. Lunghezza di spellatura Tipo di collegamento Campo di sezioni, max.	30 AWG 20 A AWG 30 TS 35 AWG 14 10 mm Molla autobloccante 4 mm² 0,6 x 3,5 mm	
Grandezza conduttore Factory wiring max (cURus) Grandezza conduttore Field wiring min (cURus) Tensione Gr C (cURus) Grandezza conduttore Field wiring max (cURus) Grandezza conduttore Field wiring max (cURus) Generale Sezione di collegamento cavo AWG, max. Norme Conduttori allacciabili (collega Calibro a norma 60 947-1 Direzione di collegamento Tipo di collegamento Tipo di collegamento 2 Numero di collegamenti Campo di sezioni, min. Sezione di collegamento cavo AWG, min. Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, min.	12 AWG 30 AWG 600 V 12 AWG AWG 14 IEC 60947-7-1 Amento di dimension A2 obliquo Molla autobloccante 4 0.05 mm² AWG 30	Grandezza conduttore Factory wiring min (cURus) Corrente Gr C (cURus) Sezione di collegamento cavo AWG, min. Guida equipaggiata amento) Sezione di collegamento cavo AWG, max. Lunghezza di spellatura Tipo di collegamento Campo di sezioni, max. Dimensione lama Sezione di collegamento cavo, flessibile	30 AWG 20 A AWG 30 TS 35 AWG 14 10 mm Molla autobloccante 4 mm² 0,6 x 3,5 mm 1.5 mm²	

Data di creazione 06.11.2025 04:12:30 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Sezione di collegamento cavo, flessibile, 0.05 mm²	Sezione di collegamento, semirigida, 2.5 mm²
min.	max.
Sezione di collegamento, semirigida, 0.05 mm² min.	Sezione di collegamento cavo, nucleo 4 mm² rigido, max.
Sezione di collegamento cavo, nucleo 0.05 mm² rigido, min.	Sezione di collegamento, flessibile, min. 0.05 mm²

Classificazioni

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	EC000897	ECLASS 9.0	27-14-11-20
ECLASS 9.1	27-14-11-20	ECLASS 10.0	27-14-11-20
ECLASS 11.0	27-14-11-20	ECLASS 12.0	27-14-11-20
ECLASS 13.0	27-25-01-02	ECLASS 14.0	27-25-01-02
ECLASS 15.0	27-25-01-02		



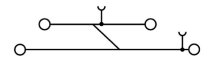


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Disegni







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

Collegamenti trasversali









La distribuzione o la moltiplicazione di un potenziale alle morsettiere adiacenti è realizzata tramite una connessione incrociata. Un ulteriore sforzo di cablaggio può essere facilmente evitato. Anche se i poli sono interrotti, l'affidabilità dei contatti nelle morsettiere è garantita. Il nostro portafoglio offre sistemi di connessione incrociata inseribili e avvitabili per morsettiere modulari.

Dati generali per l'ordinazione

Dati gen	ierali per l'ordinaz	lione
Tipo	ZQV 2.5/2	Versione
N. d'ordine	<u>1608860000</u>	Serie Z, Collegamento trasversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190123680	
CPZ	60 ST	
Tipo	ZQV 2.5/3	Versione
N. d'ordine	<u>1608870000</u>	Accessori, Collegamento trasversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190061630	
CPZ	60 ST	
Tipo	ZQV 2.5/4	Versione
N. d'ordine	1608880000	Accessori, Collegamento trasversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190082208	
CPZ	60 ST	
Tipo	ZQV 2.5/5	Versione
N. d'ordine	1608890000	Accessori, Collegamento trasversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190065713	
CPZ	20 ST	
Tipo	ZQV 2.5/6	Versione
N. d'ordine	1608900000	Accessori, Collegamento trasversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190149840	
CPZ	20 ST	
Tipo	ZQV 2.5/7	Versione
N. d'ordine	1608910000	Accessori, Collegamento trasversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190159665	
CPZ	20 ST	
Tipo	ZQV 2.5/8	Versione
N. d'ordine	1608920000	Accessori, Collegamento trasversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190061531	
CPZ	20 ST	
Tipo	ZQV 2.5/9	Versione
N. d'ordine	1608930000	Accessori, Collegamento trasversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190117009	
CPZ	20 ST	
Tipo	ZQV 2.5/10	Versione
N. d'ordine	1608940000	Accessori, Collegamento trasversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190099060	
CPZ	20 ST	
Tipo	ZQV 2.5/20	Versione
N. d'ordine	<u>1908960000</u>	Serie Z, Collegamento trasversale, per morsetti, Numero di poli: 20
GTIN (EAN)	4032248535293	
CPZ	20 ST	

Data di creazione 06.11.2025 04:12:30 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

Tipo	ZQV 2.5/50	Versione
N. d'ordine	<u>1697540000</u>	Accessori, Collegamento trasversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883256	
CPZ	10 ST	

Piastre terminali e piastre divisorie



Le piastre terminali sono fissate sul lato aperto dell'ultimo morsetto componibile prima del terminale di fissaggio. Inserendo la piastra terminale viene mantenuta la funzione del morsetto così come la tensione di dimensionamento indicata. È garantita una protezione contro parti sotto tensione e il morsetto terminale è sicuro per le dita.

Dati generali per l'ordinazione

- at. 90	oran por rorannazion	
Tipo	ZAP/TW ZDK2.5-2	Versione
N. d'ordine	<u>1791050000</u>	Serie Z, Terminale, Parete di separazione
GTIN (EAN)	4032248223763	
CPZ	20 ST	
Tipo	ZAP/TW ZDK2.5-2 BL	Versione
N. d'ordine	<u>1791060000</u>	Serie Z, Terminale, Parete di separazione
GTIN (EAN)	4032248223770	
CPZ	20 ST	
Tipo	ZAP/TW ZDK2.5-2 OR	Versione
N. d'ordine	<u>1791070000</u>	Serie Z, Terminale, Parete di separazione
GTIN (EAN)	4032248223787	
CPZ	20 ST	

Terminale di fissaggio









Per garantire un posizionamento sicuro e durevole sulla guida di supporto ed evitare uno spostamento, Weidmüller fornisce terminali di fissaggio. Sono disponibili esecuzioni con vite e senza vite. Sui terminali di fissaggio è possibile applicare delle siglature, anche per cartellini di gruppo, oltre che alloggiare le spine di prova.

7

Dati generali per l'ordinazione

Data di creazione 06.11.2025 04:12:30 MEZ

Tipo	ZEW 35	Versione
N. d'ordine	9540000000	Terminale di fissaggio, Beige scuro, TS 35, V-2, Wemid, Larghezza: 6
GTIN (EAN)	4008190956264	mm, 100 °C
CPZ	20 ST	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

Adattatore di prova e prese di prova



Gli adattatori e le spine di prova sono utilizzati per il collegamento elettrico tra le morsettiere e l'attrezzatura. In questo modo, un contatto elettrico può essere stabilito nello stato cablato e le misurazioni possono essere fatte facilmente.

Dati generali per l'ordinazione

 Tipo
 ZTA 4
 Versione

 N. d'ordine
 1688110000
 Accessori, Adattatore di prova, 11 A

 GTIN (EAN)
 4008190855666

Supporto di montaggio

25 ST

CPZ



Offriamo un ampio portafoglio di supporti di montaggio per una facile manipolazione e integrazione dei nostri prodotti. Dai vari utensili, ai manicotti isolanti, alle viti, i nostri componenti sono abbinati l'uno all'altro fino all'ultimo dettaglio e facilitano così il montaggio nel rispetto delle rispettive norme e disposizioni di protezione.

Dati generali per l'ordinazione

Dati gen	eran per i orumazion	
Tipo	ZBWW	Versione
N. d'ordine	<u>1669630000</u>	Serie Z, Utensile di azionamento
GTIN (EAN)	4008190429119	
CPZ	1 ST	
Tipo	ZBW 1	Versione
N. d'ordine	<u>1669620000</u>	Serie Z, Utensile di azionamento
GTIN (EAN)	4008190429126	
CPZ	1 ST	
Tipo	ZBW 1/3.5	Versione
N. d'ordine	<u>1781930000</u>	Serie Z, Utensile di azionamento
GTIN (EAN)	4032248199532	
CPZ	1 ST	
Tipo	ZBW 4	Versione
N. d'ordine	<u>1650690000</u>	Serie Z, Utensile di azionamento
GTIN (EAN)	4008190299361	
CPZ	1 ST	
Tipo	ZBW-6	Versione
N. d'ordine	<u>1650700000</u>	Serie Z, Utensile di azionamento
GTIN (EAN)	4008190299378	
CPZ	1 ST	

Data di creazione 06.11.2025 04:12:30 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Manicotto di riduzione



L'impiego di manicotti di riduzione semplifica il collegamento dei conduttori nelle sezioni più piccole. I conduttori possono essere inseriti nel punto di serraggio in modo sicuro, senza danneggiare i trefoli. Con il manicotto di riduzione, il conduttore viene centrato nel punto di serraggio.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	ZRH 1.5H/1	Versione
N. d'ordine	<u>1678810000</u>	Serie Z, Manicotto di riduzione
GTIN (EAN)	4008190487324	
CPZ	1000 ST	
Tipo	ZRH 1.5H/2	Versione
Tipo N. d'ordine	ZRH 1.5H/2 1678800000	Versione Serie Z, Manicotto di riduzione
	,	

Copertura di avvertenza



Le coperture di avvertimento con un simbolo di flash forniscono una maggiore sicurezza per l'uomo e la macchina. Vengono utilizzati quando la tensione esterna deve essere indicata all'interno dell'applicazione.

Dati generali per l'ordinazione

90	generali per recamanione		
Tipo	ZAD 1/4-2 GE	Versione	
N. d'ordine	<u>1764560000</u>	Serie Z, Copertura	
GTIN (EAN)	4032248066063		
CPZ	20 ST		

Data di creazione 06.11.2025 04:12:30 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

Stampa speciale



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 5/5 MC SDR	Versione
N. d'ordine	<u>1609810000</u>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190456597	Weidmueller, su richiesta cliente
CPZ	200 ST	

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 10/5 M MC NE WS	Versione
N. d'ordine	<u>1792000000</u>	WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248223862	Allen-Bradley, bianco
CPZ	720 ST	
Tipo	WS 10/5 MC NE WS	Versione
Tipo N. d'ordine	WS 10/5 MC NE WS 1635000000	Versione WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00 Weidmueller,
·		

Data di creazione 06.11.2025 04:12:30 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

 Tipo
 WS 10/15 MC NE WS
 Versione

 N. d'ordine
 1854090000
 WS, Terminal marker, 10 x 15 mm, Passo in mm (P): 15.00

 GTIN (EAN)
 4032248390694
 Weidmueller, Allen-Bradley, bianco

 CPZ
 240 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	1805490000	Accessori, Supporto per siglatura
GTIN (EAN)	4032248270231	
CPZ	100 ST	
Tipo	BZT 1 ZA WS 10/5	Versione
Tipo N. d'ordine	BZT 1 ZA WS 10/5 1805520000	Versione Accessori, Supporto per siglatura
-	,	
N. d'ordine	1805520000	

Cacciaviti a lama



Cacciaviti isolati VDE per lavori su parti sotto tensione fino a AC 1000 V e DC 1500 V, DIN EN 60900, IEC 900. Sicurezza testata GS, collaudo su ogni singolo pezzo. Lama in acciaio al cromo-vanadio-molibdeno, temprato, superficie lucidata.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	SDIS SLIM 0.6X3.5X100	Versione
N. d'ordine	2749610000	Utensile di montaggio, Larghezza della lama (B): 3.5 mm, Lunghezza
GTIN (EAN)	4050118896350	della lama: 100 mm, Spessore della lama (A): 0.6 mm
CPZ	1 ST	

Data di creazione 06.11.2025 04:12:30 MEZ