

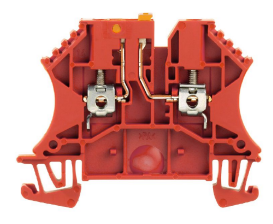
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Illustrazione del prodotto









In alcune applicazioni è opportuno aggiungere un rilevatore di prova o un elemento di separazione al morsetto componibile passante per scopi di prova e sicurezza. Con i morsetti per sezionatori di prova potete misurare i circuiti elettrici in assenza di tensione. Sebbene la distanza dei punti di disconnessione e la distanza superficiale non siano valutate in termini dimensionali, deve essere dimostrata la forza di tensione impulsiva di dimensionamento specificata.

## Dati generali per l'ordinazione

Versione	Morsetto sezionatore di prova, Collegamento a vite, rosso, 2.5 mm², 24 A, 500 V, Numero di col- legamenti: 2, Numero di piani: 1
N. d'ordine	<u>1062290000</u>
Tipo	WTR 2.5 STB2.3 RT
GTIN (EAN)	4032248821518
CPZ	100 Pieza



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

## **Omologazioni**

Omologazioni





ROHS	Conforme
UL File Number Search	Sito web UL
N° certificato (UR)	E60693

### Dimensioni e pesi

Profondità	48 mm	Profondità (pollici)	1.8898 inch
Profondità inclusa guida DIN	49 mm	Posizione verticale	60 mm
Altezza (pollici)	2.3622 inch	Larghezza	5.1 mm
Larghezza (pollici)	0.2008 inch	Peso netto	9 g

### **Temperature**

Temperatura di magazzinaggio	-25 °C55 °C	Temperatura ambiente	-5 °C40 °C
Temperatura d'esercizio continuo, min.	-50 °C	Temperatura d'esercizio continuo, max.	120 °C

# Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	f92ee310-1e24-42d5-9b63-f4a42add4010

## Dati di dimensionamento IECEx/ATEX

N° certificato (ATEX)	DEMKO14ATEX1389U	N° certificato (IECEX)	IECExUL14.0097U
Tensione max. (ATEX)	500 V	Corrente (ATEX)	21 A
Sezione cavo max (ATEX)	2.5 mm <sup>2</sup>	Tensione max. (IECEX)	500 V
Corrente (IECEX)	21 A	Sezione cavo max (IECEX)	2.5 mm <sup>2</sup>
Marcatura EN 60079-7	Ex ec II C Gc	Marcatura Ex 2014/34/EU	II 3 G

## Aaltri dati tecnici

Lati aperti	destra	Numero di morsetti uguali	1
Esecuzione a prova di esplosione	No	Tipo di montaggio	innestabile

## Conduttori allacciabili (altro collegamento)

Tipo di collegamento, ulteriore	Collegamento a vite	
collegamento		

## Dati caratteristici del sistema

Versione	Collegamento a vite, Distanziatori, con prese,	Piastra terminale (necessaria)	Sì	
	ner connettore tracvercale			

Data di creazione 11.11.2025 12:27:12 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 

Dati tecnici		www.weiumdener.com		
	ad innesto, aperto da un lato			
Numero di potenziali	1	Numero di piani	1	
Numero dei punti di serraggio per piano	2	Numero di potenziali per piano	1	
Piani ponticellati internamente	No	Collegamento PE	No	
Guida equipaggiata	TS 35	Funzione N	No	
Funzione PE	No	Funzione PEN	No	
Dati dei materiali				
Materiale di base	Wemid	Colori	rosso	
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0			
Dati dimensionamento				
Sezione di dimensionamento	2.5 mm <sup>2</sup>	Tensione nominale	500 V	
Tensione DC nominale	500 V	Corrente nominale	24 A	
Corrente con conduttore max.	24 A	Norme	IEC 60947-7-1	
Resistenza di passaggio conforme a IEC 60947-7-x		Tensione impulsiva di dimensionamento		
Potenza dissipata secondo IEC 60947-7 x	-0.77 W	Grado di lordura	3	
Dati dimensionamento second	io UL			
Grandezza conduttore Factory wiring	12 AWG	Corrente Gr C (UR)	20 A	
max (UR)				
Tensione Gr C (UR)	300 V	Grandezza conduttore Factory wiring min (UR)	30 AWG	
N° certificato (UR)	E60693	Grandezza conduttore Field wiring min (UR)	30 AWG	
Grandezza conduttore Field wiring max (UR)	12 AWG			
Dimensioni				
Sfalsamento TS 35	32 mm			
Generale				
Sezione di collegamento cavo AWG,	AWG 12	Sezione di collegamento cavo AWG,	AWG 30	
max.	IEC 60047.7.1	min. Guida equipaggiata	TC 25	
Norme	IEC 60947-7-1	1 1 00	TS 35	
Conduttori allacciabili (collega	amento di dimensiona	imento)		
Calibro a norma 60 947-1	А3	Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 12	
Direzione di collegamento	laterale	Coppia di serraggio, max.	0.7 Nm	
Coppia di serraggio, min.	0.5 Nm	Lunghezza di spellatura	10 mm	
Tipo di collegamento 2	Collegamento a vite	Tipo di collegamento	Collegamento a vite	
Numero di collegamenti	2	Campo di sezioni, max.	4 mm <sup>2</sup>	
Campo di sezioni, min.	0.05 mm <sup>2</sup>	Vite di serraggio	M 3	
Dimensione lama	0,6 x 3,5 mm	Sezione di collegamento cavo AWG,	AWG 30	

Data di creazione 11.11.2025 12:27:12 MEZ

con terminali DIN 46228/4, max.

Sezione di collegamento cavo, flessibile 2.5 mm<sup>2</sup>

Versione catalogo / Disegni

min.

Sezione di collegamento cavo, flessibile 0.05 mm²

con terminali DIN 46228/4, min.





## Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

Sezione di collegamento cavo, flessibile 2.5 mm² con terminali DIN 46228/1, max.	Sezione di collegamento cavo, flessibile 0.05 mm² con terminali DIN 46228/1, min.
Sezione di collegamento cavo, flessibile, 4 mm² max.	Sezione di collegamento cavo, flessibile, 0.05 mm² min.
Sezione di collegamento, semirigida, 4 mm² max.	Sezione di collegamento, semirigida, 0.05 mm² min.
Stadio di serraggio con elettroavvitatore 1 tipo DMS	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	EC000902	ETIM 7.0	EC000902
ETIM 8.0	EC000902	ETIM 9.0	EC000902
ETIM 10.0	EC000902	ECLASS 9.0	27-14-11-26
ECLASS 9.1	27-14-11-26	ECLASS 10.0	27-14-11-26
ECLASS 11.0	27-14-11-26	ECLASS 12.0	27-14-11-26
ECLASS 13.0	27-25-01-09	ECLASS 14.0	27-25-01-09
ECLASS 15.0	27-25-01-09		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







## Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



## 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

Tipo	WAP 2.5-10	Versione
N. d'ordine	<u>1050000000</u>	Piastra terminale per morsetti, Beige scuro, Posizione verticale: 56
GTIN (EAN)	4008190103149	mm, Larghezza: 1.5 mm, V-0, Wemid, bloccabile: No
CPZ	50 ST	
Tipo	WAP 2.5-10 BL	Versione
N. d'ordine	1050080000	Piastra terminale per morsetti, blu, Posizione verticale: 56 mm,
GTIN (EAN)	4008190136611	Larghezza: 1.5 mm, V-0, Wemid, bloccabile: No
CPZ	50 ST	
Tipo	WAP 16+35 WTW 2.5-10	Versione
N. d'ordine	<u>1050100000</u>	Parete di separazione e terminale per morsetti, Beige scuro, Posizione
GTIN (EAN)	4008190079901	verticale: 56 mm, Larghezza: 1.5 mm, V-0, Wemid
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.

# Dati generali per l'ordinazione

Tipo	WEW 35/2	Versione
N. d'ordine	1061200000	Terminale di fissaggio, Beige scuro, TS 35, HB, Wemid, Larghezza: 8
GTIN (EAN)	4008190030230	mm, 100 °C
CPZ	50 ST	

Data di creazione 11.11.2025 12:27:12 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Accessori**

#### Cacciavite a lama



Cacciaviti SDI a croce, isolati VDE, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, innesto femmina secondo DIN 5264, ISO 2380/1, impugnatura SoftFinish

## Dati generali per l'ordinazione

Tipo SDIZ 0.6X3.5X100
N. d'ordine 9008450000
GTIN (EAN) 4032248056446
CPZ 1 ST

Cacciavite, Larghezza della lama (B): 3.5 mm, Lunghezza della lama:

100 mm, Spessore della lama (A): 0.6 mm

Versione

#### 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 5/5 MC NE WS
N. d'ordine 1609801044
GTIN (EAN) 4008190397111
CPZ 1000 ST

Versione
Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00

Weidmueller, bianco

Data di creazione 11.11.2025 12:27:12 MEZ



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Accessori**

# Stampa speciale



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 12/3.5 MC SDR N. d'ordine <u>1778280000</u> GTIN (EAN) 4032248161058

CPZ

CPZ

403224816105 120 ST MC Town

WS, Terminal marker, 12 x 3.5 mm, Passo in mm (P): 3.50

Weidmueller, Allen-Bradley, su richiesta cliente

### Morsetto a sella di schermatura



Con la nostra vasta gamma di collegamenti schermati KLBÜ, è possibile ottenere contatti di schermatura flessibili e autoregolanti e garantire un funzionamento dell'impianto senza errori.

# Dati generali per l'ordinazione

Tipo LS 2.8 WDU2.5-10 Versione

N. d'ordine 1056400000 Serie W, Barra schermatura

GTIN (EAN) 4008190036454

# Adattatore di prova e prese di prova



100 ST

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.



### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Accessori**

## Dati generali per l'ordinazione

Tipo	PS 2.3 RT	Versione
N. d'ordine	0180400000	Adattatore di prova (Morsetto), 230 V, 20 mA
GTIN (EAN)	4008190060121	
CPZ	20 ST	

# 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

Duti gen	eran per i oraniazio	
Tipo	ZQV 2.5N/10	Versione
N. d'ordine	<u>1527690000</u>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118447989	Numero di poli: 10, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 48.7
CPZ	20 ST	mm
Tipo	ZQV 2.5N/10 BL	Versione
N. d'ordine	<u>1527880000</u>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 24 A, Numero di
GTIN (EAN)	4050118448573	poli: 10, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 48.7 mm
CPZ	20 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/10 RD	Versione
N. d'ordine	<u>2108910000</u>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 24 A, Numero
GTIN (EAN)	4050118486018	di poli: 10, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 48.7 mm
CPZ	20 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/2	Versione
N. d'ordine	<u>1527540000</u>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118448467	Numero di poli: 2, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 7.9
CPZ	60 ST	mm
Tipo	ZQV 2.5N/2 BL	Versione
N. d'ordine	<u>1527740000</u>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 24 A, Numero di
GTIN (EAN)	4050118448658	poli: 2, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 7.9 mm
CPZ	60 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/2 RD	Versione
N. d'ordine	<u>2108470000</u>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 24 A, Numero
GTIN (EAN)	4050118448542	di poli: 2, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 7.9 mm
CPZ	60 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/20	Versione
N. d'ordine	<u>1527720000</u>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118447972	Numero di poli: 20, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 102
CPZ	20 ST	mm
Tipo	ZQV 2.5N/20 BL	Versione
N. d'ordine	1527890000	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 24 A, Numero di
GTIN (EAN)	4050118448566	poli: 20, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 102 mm
CPZ	20 ST	

Data di creazione 11.11.2025 12:27:12 MEZ



# Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accessori

Tine	70V 2 5N /20 PD	Varsiana
Tipo N. d'ordine	ZQV 2.5N/20 RD	Versione  Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 24 A, Numero
	<u>2108920000</u>	
GTIN (EAN)	4050118485899	di poli: 20, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 102 mm
CPZ	20 ST	Veniere.
Tipo	ZQV 2.5N/3	Versione
N. d'ordine	<u>1527570000</u>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118448450	Numero di poli: 3, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 13
CPZ	60 ST	mm
Tipo	ZQV 2.5N/3 BL	Versione
N. d'ordine	1527770000	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 24 A, Numero di
GTIN (EAN)	4050118448641	poli: 3, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 13 mm
CPZ	60 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/3 RD	Versione
N. d'ordine	<u>2108690000</u>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 24 A, Numero
GTIN (EAN)	4050118448535	di poli: 3, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 13 mm
CPZ	60 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/4	Versione
N. d'ordine	<u>1527590000</u>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118448443	Numero di poli: 4, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Si, Larghezza: 18.1
CPZ	60 ST	mm
Tipo	ZQV 2.5N/4 BL	Versione
N. d'ordine	<u>1527780000</u>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 24 A, Numero di
GTIN (EAN)	4050118448634	poli: 4, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 18.1 mm
CPZ	60 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/4 RD	Versione
N. d'ordine	2108700000	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 24 A, Numero
GTIN (EAN)	4050118448528	di poli: 4, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 18.1 mm
CPZ	60 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/5	Versione
N. d'ordine	<u>1527620000</u>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118448436	Numero di poli: 5, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 23.2
CPZ	20 ST	mm
Tipo	ZQV 2.5N/5 BL	Versione
N. d'ordine	<u>1527790000</u>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 24 A, Numero di
GTIN (EAN)	4050118448627	poli: 5, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 23.2 mm
CPZ	20 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/5 RD	Versione
N. d'ordine	2108710000	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 24 A, Numero
GTIN (EAN)	4050118448511	di poli: 5, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 23.2 mm
CPZ	20 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/50	Versione
N. d'ordine	1527730000	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118411362	Numero di poli: 50, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 255
CPZ	5 ST	mm
Tipo	ZQV 2.5N/50 BL	Versione
N. d'ordine	1527920000	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 24 A, Numero di
GTIN (EAN)	4050118448559	poli: 50, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 255 mm
CPZ	5 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/50 RD	Versione
N. d'ordine	2109000000	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 24 A, Numero
GTIN (EAN)	4050118486001	di poli: 50, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 255 mm
CPZ	5 ST	



# Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accessori

Tipo	ZQV 2.5N/6	Versione
N. d'ordine	1527630000	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118448429	Numero di poli: 6, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 28.3
CPZ	20 ST	
		mm
Tipo	ZQV 2.5N/6 BL	Versione (Manufacture of Alan Manufacture of A
N. d'ordine	<u>1527820000</u>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 24 A, Numero di
GTIN (EAN)	4050118448610	poli: 6, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 28.3 mm
CPZ	20 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/6 RD	Versione
N. d'ordine	2108720000	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 24 A, Numero
GTIN (EAN)	4050118448504	di poli: 6, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 28.3 mm
CPZ	20 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/7	Versione
N. d'ordine	<u>1527640000</u>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118448412	Numero di poli: 7, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 33.4
CPZ	20 ST	mm
Tipo	ZQV 2.5N/7 BL	Versione
N. d'ordine	<u>1527830000</u>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 24 A, Numero di
GTIN (EAN)	4050118448603	poli: 7, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 33.4 mm
CPZ	20 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/7 RD	Versione
N. d'ordine	<u>2108810000</u>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 24 A, Numero
GTIN (EAN)	4050118448498	di poli: 7, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 33.4 mm
CPZ	20 ST	ar point 7,7 doco in mini (t. ), ot 10,7 coldicio 0,1 Langitoteta con 1 mini
Tino	70V 2 5N/8	Versione
Tipo N. d'ordine	ZQV 2.5N/8	Versione Collegemento trasversale (Morsetto) innestato arancione 24 A
N. d'ordine	1527670000	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 24 A,
N. d'ordine GTIN (EAN)	<u>1527670000</u> 4050118448405	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 24 A, Numero di poli: 8, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 38.5
N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ	1527670000 4050118448405 20 ST	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 24 A, Numero di poli: 8, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 38.5 mm
N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ Tipo	1527670000 4050118448405 20 ST ZOV 2.5N/8 BL	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 24 A, Numero di poli: 8, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 38.5 mm  Versione
N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ Tipo N. d'ordine	1527670000 4050118448405 20 ST ZOV 2.5N/8 BL 1527840000	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 24 A, Numero di poli: 8, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Si, Larghezza: 38.5 mm  Versione  Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 24 A, Numero di
N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ Tipo N. d'ordine GTIN (EAN)	1527670000 4050118448405 20 ST ZOV 2.5N/8 BL 1527840000 4050118448597	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 24 A, Numero di poli: 8, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 38.5 mm  Versione
N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ Tipo N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ	1527670000 4050118448405 20 ST ZOV 2.5N/8 BL 1527840000 4050118448597 20 ST	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 24 A, Numero di poli: 8, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 38.5 mm  Versione Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 24 A, Numero di poli: 8, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 38.5 mm
N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ Tipo N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ	1527670000 4050118448405 20 ST ZOV 2.5N/8 BL 1527840000 4050118448597 20 ST ZOV 2.5N/8 RD	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 24 A, Numero di poli: 8, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 38.5 mm  Versione  Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 24 A, Numero di poli: 8, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 38.5 mm  Versione
N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ Tipo N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ Tipo N. d'ordine	1527670000 4050118448405 20 ST ZOV 2.5N/8 BL 1527840000 4050118448597 20 ST ZOV 2.5N/8 RD 2108870000	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 24 A, Numero di poli: 8, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 38.5 mm  Versione  Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 24 A, Numero di poli: 8, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 38.5 mm  Versione  Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 24 A, Numero
N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ Tipo N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ Tipo N. d'ordine GTIN (EAN)	1527670000 4050118448405 20 ST ZOV 2.5N/8 BL 1527840000 4050118448597 20 ST ZOV 2.5N/8 RD 2108870000 4050118448481	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 24 A, Numero di poli: 8, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 38.5 mm  Versione  Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 24 A, Numero di poli: 8, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 38.5 mm  Versione
N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ Tipo N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ Tipo N. d'ordine	1527670000 4050118448405 20 ST ZOV 2.5N/8 BL 1527840000 4050118448597 20 ST ZOV 2.5N/8 RD 2108870000 4050118448481 20 ST	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 24 A, Numero di poli: 8, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 38.5 mm  Versione  Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 24 A, Numero di poli: 8, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 38.5 mm  Versione  Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 24 A, Numero
N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ Tipo N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ Tipo N. d'ordine GTIN (EAN)	1527670000 4050118448405 20 ST ZOV 2.5N/8 BL 1527840000 4050118448597 20 ST ZOV 2.5N/8 RD 2108870000 4050118448481	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 24 A, Numero di poli: 8, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 38.5 mm  Versione  Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 24 A, Numero di poli: 8, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 38.5 mm  Versione  Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 24 A, Numero
N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ Tipo N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ Tipo N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ	1527670000 4050118448405 20 ST ZOV 2.5N/8 BL 1527840000 4050118448597 20 ST ZOV 2.5N/8 RD 2108870000 4050118448481 20 ST	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 24 A, Numero di poli: 8, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 38.5 mm  Versione  Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 24 A, Numero di poli: 8, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 38.5 mm  Versione  Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 24 A, Numero di poli: 8, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 38.5 mm
N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ Tipo N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ Tipo N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ Tipo Tipo Tipo	1527670000 4050118448405 20 ST ZOV 2.5N/8 BL 1527840000 4050118448597 20 ST ZOV 2.5N/8 RD 2108870000 4050118448481 20 ST ZOV 2.5N/9	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 24 A, Numero di poli: 8, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 38.5 mm  Versione  Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 24 A, Numero di poli: 8, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 38.5 mm  Versione  Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 24 A, Numero di poli: 8, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 38.5 mm  Versione
N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ Tipo N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ Tipo N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ Tipo N. d'ordine OPZ Tipo N. d'ordine	1527670000 4050118448405 20 ST ZOV 2.5N/8 BL 1527840000 4050118448597 20 ST ZOV 2.5N/8 RD 2108870000 4050118448481 20 ST ZOV 2.5N/9 1527680000	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 24 A, Numero di poli: 8, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 38.5 mm  Versione  Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 24 A, Numero di poli: 8, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 38.5 mm  Versione  Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 24 A, Numero di poli: 8, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 38.5 mm  Versione  Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 24 A,
N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ Tipo N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ Tipo N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ Tipo N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ	1527670000 4050118448405 20 ST ZOV 2.5N/8 BL 1527840000 4050118448597 20 ST ZOV 2.5N/8 RD 2108870000 4050118448481 20 ST ZOV 2.5N/9 1527680000 4050118447996	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 24 A, Numero di poli: 8, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 38.5 mm  Versione  Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 24 A, Numero di poli: 8, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 38.5 mm  Versione  Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 24 A, Numero di poli: 8, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 38.5 mm  Versione  Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 24 A, Numero di poli: 9, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 43.6
N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ Tipo N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ	1527670000 4050118448405 20 ST ZOV 2.5N/8 BL 1527840000 4050118448597 20 ST ZOV 2.5N/8 RD 2108870000 4050118448481 20 ST ZOV 2.5N/9 1527680000 4050118447996 20 ST	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 24 A, Numero di poli: 8, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 38.5 mm  Versione  Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 24 A, Numero di poli: 8, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 38.5 mm  Versione  Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 24 A, Numero di poli: 8, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 38.5 mm  Versione  Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 24 A, Numero di poli: 9, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 43.6 mm
N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ Tipo CPZ Tipo Tipo Tipo Tipo Tipo Tipo Tipo Tipo	1527670000 4050118448405 20 ST ZOV 2.5N/8 BL 1527840000 4050118448597 20 ST ZOV 2.5N/8 RD 2108870000 4050118448481 20 ST ZOV 2.5N/9 1527680000 4050118447996 20 ST ZOV 2.5N/9 BL	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 24 A, Numero di poli: 8, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 38.5 mm  Versione  Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 24 A, Numero di poli: 8, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 38.5 mm  Versione  Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 24 A, Numero di poli: 8, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 38.5 mm  Versione  Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 24 A, Numero di poli: 9, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 43.6 mm  Versione
N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ Tipo N. d'ordine	1527670000 4050118448405 20 ST ZOV 2.5N/8 BL 1527840000 4050118448597 20 ST ZOV 2.5N/8 RD 2108870000 4050118448481 20 ST ZOV 2.5N/9 1527680000 4050118447996 20 ST ZOV 2.5N/9 BL 1527870000	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 24 A, Numero di poli: 8, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 38.5 mm  Versione  Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 24 A, Numero di poli: 8, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 38.5 mm  Versione  Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 24 A, Numero di poli: 8, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 38.5 mm  Versione  Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 24 A, Numero di poli: 9, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 43.6 mm  Versione  Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 24 A, Numero di
N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ Tipo N. d'ordine GTIN (EAN)	1527670000 4050118448405 20 ST ZOV 2.5N/8 BL 1527840000 4050118448597 20 ST ZOV 2.5N/8 RD 2108870000 4050118448481 20 ST ZOV 2.5N/9 1527680000 4050118447996 20 ST ZOV 2.5N/9 BL 1527870000 4050118448580	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 24 A, Numero di poli: 8, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 38.5 mm  Versione  Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 24 A, Numero di poli: 8, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 38.5 mm  Versione  Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 24 A, Numero di poli: 8, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 38.5 mm  Versione  Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 24 A, Numero di poli: 9, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 43.6 mm  Versione  Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 24 A, Numero di
N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ Tipo N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ	1527670000 4050118448405 20 ST ZOV 2.5N/8 BL 1527840000 4050118448597 20 ST ZOV 2.5N/8 RD 2108870000 4050118448481 20 ST ZOV 2.5N/9 1527680000 4050118447996 20 ST ZOV 2.5N/9 BL 1527870000 4050118448580 20 ST	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 24 A, Numero di poli: 8, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Si, Larghezza: 38.5 mm  Versione  Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 24 A, Numero di poli: 8, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Si, Larghezza: 38.5 mm  Versione  Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 24 A, Numero di poli: 8, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Si, Larghezza: 38.5 mm  Versione  Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 24 A, Numero di poli: 9, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Si, Larghezza: 43.6 mm  Versione  Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 24 A, Numero di poli: 9, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Si, Larghezza: 43.6 mm
N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ Tipo N. d'ordine	1527670000 4050118448405 20 ST ZOV 2.5N/8 BL 1527840000 4050118448597 20 ST ZOV 2.5N/8 RD 2108870000 4050118448481 20 ST ZOV 2.5N/9 1527680000 4050118447996 20 ST ZOV 2.5N/9 BL 1527870000 4050118448580 20 ST ZOV 2.5N/9 RD	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 24 A, Numero di poli: 8, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Si, Larghezza: 38.5 mm  Versione  Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 24 A, Numero di poli: 8, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Si, Larghezza: 38.5 mm  Versione  Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 24 A, Numero di poli: 8, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Si, Larghezza: 38.5 mm  Versione  Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 24 A, Numero di poli: 9, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Si, Larghezza: 43.6 mm  Versione  Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 24 A, Numero di poli: 9, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Si, Larghezza: 43.6 mm  Versione
N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ Tipo N. d'ordine	1527670000 4050118448405 20 ST ZOV 2.5N/8 BL 1527840000 4050118448597 20 ST ZOV 2.5N/8 RD 2108870000 4050118448481 20 ST ZOV 2.5N/9 1527680000 4050118447996 20 ST ZOV 2.5N/9 BL 1527870000 4050118448580 20 ST ZOV 2.5N/9 RD 2108900000	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 24 A, Numero di poli: 8, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 38.5 mm  Versione  Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 24 A, Numero di poli: 8, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 38.5 mm  Versione  Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 24 A, Numero di poli: 8, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 38.5 mm  Versione  Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 24 A, Numero di poli: 9, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 43.6 mm  Versione  Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 24 A, Numero di poli: 9, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 43.6 mm  Versione  Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 24 A, Numero di poli: 9, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 43.6 mm



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Accessori**

### 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
Tipo N. d'ordine	BZT 1 ZA WS 10/5 1805520000	Versione Accessori, Supporto per siglatura
	,	

# Punte a lama E6,3

innesto esagonale 1/4" secondo DIN 3126, forma E6,3 per il collegamento diretto alla macchina (DMS3) Punte a lama DIN 5264, innesto 1/4" E6,3 DIN 3126



# Dati generali per l'ordinazione

Tipo	BIT E6.3Z 0.6X3.5X70	Versione
N. d'ordine	9205670000	Accessori, Inserto cacciaviti
GTIN (EAN)	4032248772971	
CPZ	5 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

Data di creazione 11.11.2025 12:27:12 MEZ



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Accessori**

## Dati generali per l'ordinazione

Tipo SDS 0.6X3.5X100
N. d'ordine 9008330000
GTIN (EAN) 4032248056286

Cacciavite, Cacciavite

#### **Portafusibile**

CPZ



Il portafusibile SIHA trasforma con un semplice gesto della mano un morsetto sezionatore in un morsetto portafusibile.

#### Dati generali per l'ordinazione

Tipo SIHA 3/G20
N. d'ordine 7921560000
GTIN (EAN) 4032248264643
CPZ 25 ST

Portafusibile per morsetto componibile passante, nero, 6.3 A,

innestabile, V-0, Wemid

Versione

#### 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 12/5 MC NE WS
 Versione

 N. d'ordine
 1609860000
 WS, Terminal marker, 12 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00 Weidmueller,

 GTIN (EAN)
 4008190203481
 Allen-Bradley, bianco

 CPZ
 720 ST

Data di creazione 11.11.2025 12:27:12 MEZ



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Accessori**

## ZGB - portacartellini reclinabile per gruppi di cartellini



ZGB 15 è un portacartellini di gruppo ribaltabile. Il portacartellini può accogliere i dekafix 5, i marcatori per la siglatura di morsetti WS 12/5 o il marcatore ad innesto ESO 15.

ZGB 30 è un portacartellini di gruppo ribaltabile. Il portacartellino può contenere il dekafix 5, i marcatori per la siglatura di morsetti WS 12/5 o il marcatore ad innesto ESO 7.

I marcatori ad innesto e le strisce protettive si trovano alla voce "Accessori".

### Dati generali per l'ordinazione

Tipo	ZGB 15	Versione
N. d'ordine	1636530000	Cartellini per morsetti, Terminal marker, 15 x 7 mm, Passo in mm (P):
GTIN (EAN)	4008190297053	5.00 Weidmueller, bianco
CPZ	20 ST	
Tipo	ZGB 30	Versione
Tipo N. d'ordine	ZGB 30 1611930000	Versione  Cartellini per morsetti, Terminal marker, 32 x 7 mm, Passo in mm (P):

### 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

Tipo	WQB B/10	Versione
N. d'ordine	<u>1579050000</u>	Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, nero, 24 A, Numero
GTIN (EAN)	4008190094508	di poli: 10, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 48.26 mm
CPZ	20 ST	
Tipo	WQB B/2	Versione
N. d'ordine	<u>1579010000</u>	Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, nero, 24 A, Numero
	400040004000	1: 1: 0 D
GTIN (EAN)	4008190021696	di poli: 2, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 10.14 mm
` ′	4008190021696 50 ST	di poli: 2, Passo in mm (P): 5. IU, Isolato: Si, Largnezza: IU. 14 mm
CPZ		di poli: 2, Passo in mm (P): 5. 10, Isolato: Si, Largnezza: 10.14 mm  Versione
CPZ Tipo	50 ST	•
CPZ Tipo N. d'ordine	50 ST WQB B/24	Versione
CPZ Tipo N. d'ordine GTIN (EAN)	50 ST WQB B/24 1579060000	Versione Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, nero, 24 A, Numero
CPZ Tipo N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ	50 ST WQB B/24 1579060000 4008190188597	Versione Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, nero, 24 A, Numero
CPZ Tipo N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ Tipo	50 ST WQB B/24 1579060000 4008190188597 20 ST	Versione Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, nero, 24 A, Numero di poli: 24, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Si, Larghezza: 123.22 mm
CPZ Tipo N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ Tipo N. d'ordine	50 ST WQB B/24 1579060000 4008190188597 20 ST WQB B/3	Versione Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, nero, 24 A, Numero di poli: 24, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 123.22 mm  Versione

Data di creazione 11.11.2025 12:27:12 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Accessori**

Tipo	WQB B/4	Versione
N. d'ordine	<u>1579030000</u>	Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, nero, 24 A, Numero
GTIN (EAN)	4008190185046	di poli: 4, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 20.42 mm
CPZ	50 ST	
Tipo	WQB B/6	Versione
Tipo N. d'ordine	WQB B/6 1579040000	Versione Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, nero, 24 A, Numero
•	,	

#### WS 12/5



## 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	WS 12/5 MM WS	Versione
N. d'ordine	2007190000	WS, Terminal marker, 12 x 5 mm, Weidmueller, bianco
GTIN (EAN)	4050118392036	
CPZ	800 ST	

### Spine di sezionamento



Diversamente dalle morsettiere con leva di sezionamento integrata, le nostre spine di sezionamento possono essere completamente staccate o rimosse dalla morsettiera e dalla rispettiva applicazione e offrono una soluzione alternativa flessibile ai nostri sezionatori standard.





# Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accessori

# Dati generali per l'ordinazione

Tipo	DTLE 2.5/4	Versione
N. d'ordine	<u>2910530000</u>	Elemento di bloccaggio (Morsetto), Wemid, rosso
GTIN (EAN)	4099986519466	
CPZ	25 ST	