



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto









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	Morsettiera passante, Collegamento a vite, Beige scuro, 4 mm², 32 A, 800 V, Numero di collega- menti: 2
N. d'ordine	<u>1020100000</u>
Tipo	WDU 4
GTIN (EAN)	4008190150617
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
N° certificato (cURusEX)	E184763

Dimensioni e pesi

Profondità	46.5 mm	Profondità (pollici)	1.8307 inch
Profondità inclusa guida DIN	47 mm	Posizione verticale	60 mm
Altezza (pollici)	2.3622 inch	Larghezza	6.1 mm
Larghezza (pollici)	0.2402 inch	Peso netto	9.57 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%	
Impronta carbonica di prodotto	Dalla culla al cancello	0.304 kg CO2eq.

Dati di dimensionamento IECEx/ATEX

N° certificato (ATEX)	DEMKO14ATEX1338U	N° certificato (IECEX)	IECEXULD14.0005U
Tensione max. (ATEX)	690 V	Corrente (ATEX)	32 A
Sezione cavo max (ATEX)	4 mm²	Tensione max. (IECEX)	690 V
Corrente (IECEX)	32 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	Collegamento a vite
collegamento	





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dati caratteristici del sistema			
	0.11		0)
Versione	Collegamento a vite, per connettore trasversale ad innesto, per collegamento trasversale avvitabile,	Piastra terminale (necessaria)	Sì
	aperto da un lato		
Numero di potenziali	_1	Numero di piani	1
Numero dei punti di serraggio per piano		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	Beige scuro
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0	<u> </u>	Boigo ocuro
Dati dimensionamento			
Sezione di dimensionamento	4 mm ²	Tensione nominale	800 V
Tensione DC nominale	800 V	Corrente nominale	32 A
Corrente con conduttore max.	41 A	Norme	IEC 60947-7-1
Resistenza di passaggio conforme a IEC 60947-7-x	1 mΩ	Tensione impulsiva di dimensionamento	9 8 kV
Potenza dissipata secondo IEC 60947-7	-1.02 W	Grado di lordura	3
X			
Dati dimensionamento secon	do CSA		
Sezione cavo max (CSA)	10 AWG	Tensione Gr C (CSA)	600 V
Corrente Gr C (CSA)	35 A	N° certificato (CSA)	200039-1057876
Corrente Gr B (CSA)	35 A	Sezione cavo min (CSA)	26 AWG
, ,		Cozione dave min (Co. t)	2071110
Dati dimensionamento secono	do UL		
Grandezza conduttore Factory wiring max (UR)	10 AWG	Corrente Gr C (UR)	35 A
Tensione Gr C (UR)	600 V	Grandezza conduttore Factory wiring min (UR)	26 AWG
N° certificato (UR)	E60693	Grandezza conduttore Field wiring min (UR)	22 AWG
Grandezza conduttore Field wiring max (UR)	10 AWG		
Generale			
Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 10	Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 26
Norme	IEC 60947-7-1	Guida equipaggiata	TS 35
Conduttori allacciabili (collega	amento di dimensiona	mento)	
		,	
Calibro a norma 60 947-1	A4		
Sezione di collegamento cavo AWG,	AWG 10		
max.			
Direzione di collegamento	laterale		
Coppia di serraggio, max.	1 Nm		
Coppia ai corraggio, maza	0.5.11		

Data di creazione 04.11.2025 12:49:27 MEZ

0.5 Nm

Coppia di serraggio, min.

WDU 4



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

	10		
Lunghezza di spellatura	10 mm		
Tipo di collegamento	Collegamento a vite		
Numero di collegamenti	2 6 mm ²		
Campo di sezioni, max. Campo di sezioni, min.	0.13 mm ²		
•	M 3		
Vite di serraggio			
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, max.			
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, min.	0.13 mm ²		
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, max.	4 mm ²		
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, min.	0.13 mm ²		
Sezione di collegamento cavo, flessibile, max.	6 mm ²		
Sezione di collegamento cavo, flessibile, min.	0.13 mm ²		
Sezione di collegamento, semirigida, max.	6 mm ²		
Sezione di collegamento, semirigida, min.	0.13 mm ²		
Terminali doppi, max.	2.5 mm ²		
Terminali doppi, min.	0.5 mm ²		
Stadio di serraggio con elettroavvitatore tipo DMS			
Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, max.	6 mm²		
Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, min.	0.13 mm ²		
Sezione di collegamento, flessibile, min.	0.13 mm ²		
Conduttore innestabile	Specifiche del collegamento	Collegamento a vite	
	Sezione trasversale per il collegamento del	Tipo	rigido, H05(07) V-U
	conduttore	min.	0.5 mm ²
		max.	6 mm ²
		nominale	4 mm ²
	Specifiche del collegamento	Collegamento a vite	
	Sezione trasversale per il collegamento del	Tipo	semirigido, H07V-R
	conduttore	min.	1.5 mm ²
		max.	6 mm ²
		nominale	4 mm ²
	terminale	Lunghezza di spellatura	1
	1	an openature	max. 10 mm
			nominale 10 mm
		Coppia di serraggio	min. 0.5 Nm
		Coppia di scriaggio	
	Specifiche del collegements	Collegamento a vite	max. 1 Nm
	Specifiche del collegamento		flossibile HOE/OZVVV
	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	Tipo	flessibile, H05(07) V-K
	55	min.	0.5 mm ²
		max.	6 mm ²
		nominale	4 mm ²
	terminale	Lunghezza di spellatura	
			max. 10 mm
			nominale 10 mm
		Coppia di serraggio	min. 0.5 Nm





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

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	27-25-01-01	ECLASS 14.0	27-25-01-01
ECLASS 15.0	27-25-01-01		

WDU 4

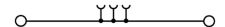


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



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 WQV 4/2 Versione N. d'ordine 1051960000 Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 41 A, Numero GTIN (EAN) 4008190026486 di poli: 2, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 10.6 mm CPZ 50 ST Tipo WQV 4/3 Versione N. d'ordine 1054560000 Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 41 A, Numero GTIN (EAN) 4008190168971 di poli: 3, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 7.6 mm CPZ 50 ST Tipo WQV 4/4 Versione N. d'ordine 1054660000 Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 41 A, Numero GTIN (EAN) 4008190095758 di poli: 4, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 7.6 mm CPZ 50 ST Tipo WQV 4/10 Versione N. d'ordine 1052060000 Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 41 A, Numero GTIN (EAN) 4008190054687 di poli: 10, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 7.6 mm CPZ 20 ST				
GTIN (EAN) 4008190026486 di poli: 2, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 10.6 mm CPZ 50 ST Tipo WQV 4/3 Versione N. d'ordine 1054560000 Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 41 A, Numero GTIN (EAN) 4008190168971 di poli: 3, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 7.6 mm CPZ 50 ST Tipo WQV 4/4 Versione N. d'ordine 1054660000 Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 41 A, Numero GTIN (EAN) 4008190095758 di poli: 4, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 7.6 mm CPZ 50 ST Tipo WQV 4/10 Versione N. d'ordine 1052060000 Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 41 A, Numero GTIN (EAN) 4008190054687 di poli: 10, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 7.6 mm	Tipo	WQV 4/2	Versione	
CPZ 50 ST Tipo WQV 4/3 Versione N. d'ordine 1054560000 Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 41 A, Numero GTIN (EAN) 4008 190168971 di poli: 3, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Si, Larghezza: 7.6 mm CPZ 50 ST Tipo WQV 4/4 Versione N. d'ordine 1054660000 Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 41 A, Numero GTIN (EAN) 4008 190095758 di poli: 4, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Si, Larghezza: 7.6 mm CPZ 50 ST Tipo WQV 4/10 Versione N. d'ordine 1052060000 Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 41 A, Numero GTIN (EAN) 4008 190054687 di poli: 10, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Si, Larghezza: 7.6 mm	N. d'ordine	<u>1051960000</u>	Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 41 A, Numero	
Tipo W0V 4/3 Versione N. d'ordine 1054560000 Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 41 A, Numero GTIN (EAN) 4008190168971 di poli: 3, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Si, Larghezza: 7.6 mm CPZ 50 ST Tipo W0V 4/4 Versione N. d'ordine 1054660000 Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 41 A, Numero GTIN (EAN) 4008190095758 di poli: 4, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Si, Larghezza: 7.6 mm CPZ 50 ST Tipo W0V 4/10 Versione N. d'ordine 1052060000 Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 41 A, Numero GTIN (EAN) 4008190054687 di poli: 10, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Si, Larghezza: 7.6 mm	GTIN (EAN)	4008190026486	di poli: 2, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 10.6 mm	
N. d'ordine 1054560000 Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 41 A, Numero GTIN (EAN) 4008190168971 di poli: 3, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 7.6 mm CPZ 50 ST Tipo WQV 4/4 Versione N. d'ordine 1054660000 Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 41 A, Numero GTIN (EAN) 4008190095758 di poli: 4, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 7.6 mm CPZ 50 ST Tipo WQV 4/10 Versione N. d'ordine 1052060000 Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 41 A, Numero GTIN (EAN) 4008190054687 di poli: 10, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 7.6 mm	CPZ	50 ST		
GTIN (EAN) 4008190168971 di poli: 3, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 7.6 mm CPZ 50 ST Tipo WQV 4/4 Versione N. d'ordine 1054660000 Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 41 A, Numero GTIN (EAN) 4008190095758 di poli: 4, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 7.6 mm CPZ 50 ST Tipo WQV 4/10 Versione N. d'ordine 1052060000 Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 41 A, Numero GTIN (EAN) 4008190054687 di poli: 10, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 7.6 mm	Tipo	WQV 4/3	Versione	
CPZ 50 ST Tipo WQV 4/4 Versione N. d'ordine 1054660000 Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 41 A, Numero GTIN (EAN) 4008190095758 di poli: 4, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 7.6 mm CPZ 50 ST Tipo WQV 4/10 Versione N. d'ordine 1052060000 Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 41 A, Numero GTIN (EAN) 4008190054687 di poli: 10, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 7.6 mm	N. d'ordine	<u>1054560000</u>	Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 41 A, Numero	
Tipo WQV 4/4 Versione N. d'ordine 1054660000 Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 41 A, Numero GTIN (EAN) 4008190095758 di poli: 4, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 7.6 mm CPZ 50 ST Tipo WQV 4/10 Versione N. d'ordine 1052060000 Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 41 A, Numero GTIN (EAN) 4008190054687 di poli: 10, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 7.6 mm	GTIN (EAN)	4008190168971	di poli: 3, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 7.6 mm	
N. d'ordine 1054660000 Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 41 A, Numero GTIN (EAN) 4008190095758 di poli: 4, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Si, Larghezza: 7.6 mm CPZ 50 ST Tipo WOV 4/10 Versione N. d'ordine 1052060000 Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 41 A, Numero GTIN (EAN) 4008190054687 di poli: 10, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Si, Larghezza: 7.6 mm	CPZ	50 ST		
GTIN (EAN) 4008190095758 di poli: 4, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 7.6 mm CPZ 50 ST Tipo WQV 4/10 Versione N. d'ordine 1052060000 Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 41 A, Numero GTIN (EAN) 4008190054687 di poli: 10, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 7.6 mm				
CPZ 50 ST Tipo WQV 4/10 Versione N. d'ordine 1052060000 Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 41 A, Numero GTIN (EAN) 4008190054687 di poli: 10, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Si, Larghezza: 7.6 mm	Tipo	WQV 4/4	Versione	
Tipo WQV 4/10 Versione N. d'ordine 1052060000 Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 41 A, Numero GTIN (EAN) 4008190054687 di poli: 10, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Si, Larghezza: 7.6 mm	•			
N. d'ordine 1052060000 Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 41 A, Numero 4008190054687 di poli: 10, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 7.6 mm	N. d'ordine	1054660000	Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 41 A, Numero	
GTIN (EAN) 4008190054687 di poli: 10, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 7.6 mm	N. d'ordine GTIN (EAN)	1054660000 4008190095758	Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 41 A, Numero	
	N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ	1054660000 4008190095758 50 ST	Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 41 A, Numero di poli: 4, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 7.6 mm	
CPZ 20 ST	N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ	1054660000 4008190095758 50 ST WQV 4/10	Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 41 A, Numero di poli: 4, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 7.6 mm Versione	
	N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ Tipo N. d'ordine	1054660000 4008190095758 50 ST WQV 4/10 1052060000	Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 41 A, Numero di poli: 4, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 7.6 mm Versione Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 41 A, Numero	

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
Tipo N. d'ordine	WAP 2.5-10 BL 1050080000	Versione Piastra terminale per morsetti, blu, Posizione verticale: 56 mm,
•		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

Tipo	WAP 16+35 WTW 2.5-10	Versione
N. d'ordine	1050100000	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	
Tipo	WAP 16+35 WTW 2.5-10 BL	Versione
Tipo N. d'ordine	WAP 16+35 WTW 2.5-10 BL 1050180000	Versione Parete di separazione e terminale per morsetti, blu, Posizione verticale:
•		

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	

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	WTA 3 WDU4	Versione
N. d'ordine	<u>1632350000</u>	Adattatore di prova (Morsetto), 1.5 mm², 250 V, 6 A
GTIN (EAN)	4008190209711	
CPZ	25 ST	
Tipo	WTA 3/ZA WDU4	Versione
Tipo N. d'ordine	WTA 3/ZA WDU4 1632360000	Versione Adattatore di prova (Morsetto), 1.5 mm², 250 V, 6 A
•	,	

Data di creazione 04.11.2025 12:49:27 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

neutra



Il marcatore WAD è indicato per i morsetti della Serie W e per i terminali di fissaggio WEW 35/2 e ZEW 35/2. I marcatori sono disponibili in versione neutra, con stampa personalizzata o stampa standard con il simbolo di tensione. I marcatori WAD MultiCard sono adatti per essere siglati con la stampante PrintJet CONNECT.Per 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	WAD 5 MC NE WS	Versione
N. d'ordine	<u>1112910000</u>	Marcatori per gruppi, Copertura, 33.3 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4032248891689	WDU 2.5, WEW 35/2, ZEW 35/2, bianco
CPZ	48 ST	
Tipo	WAD 5 MC NE GE	Versione
N. d'ordine	<u>1112920000</u>	Marcatori per gruppi, Copertura, 33.3 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4032248891771	WDU 2.5, WEW 35/2, ZEW 35/2, giallo
	40.CT	
CPZ	48 ST	
CPZ Tipo	WS 12/6 MC NE WS	Versione
-		Versione WS, Terminal marker, 12 x 6 mm, Passo in mm (P): 6.00 Weidmueller,
Tipo	WS 12/6 MC NE WS	
Tipo N. d'ordine	WS 12/6 MC NE WS 1609900000	WS, Terminal marker, 12 x 6 mm, Passo in mm (P): 6.00 Weidmueller,
Tipo N. d'ordine GTIN (EAN)	WS 12/6 MC NE WS 1609900000 4008190203467	WS, Terminal marker, 12 x 6 mm, Passo in mm (P): 6.00 Weidmueller,
Tipo N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ	WS 12/6 MC NE WS 1609900000 4008190203467 600 ST	WS, Terminal marker, 12 x 6 mm, Passo in mm (P): 6.00 Weidmueller, Allen-Bradley, bianco
Tipo N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ	WS 12/6 MC NE WS 1609900000 4008190203467 600 ST DEK 5/6 MC NE WS	WS, Terminal marker, 12 x 6 mm, Passo in mm (P): 6.00 Weidmueller, Allen-Bradley, bianco Versione

SchT - varianti di portacartellini



I portacartellini di gruppo SchT 5 S sono fissati direttamente alla guida di supporto TS 32 (guida G) o TS 35 (guida DIN). Quindi l'identificazione della morsettiera è possibile indipendentemente dal punto di serraggio e dal tipo di morsetto.

SchT 5 e SchT 5 S sono dotati di strisce protettive ESO 5, STR 5.

SchT 7 è un portacartellini di gruppo ribaltabile per marcatori ad innesto che consente un facile accesso alla vite di serraggio.

SchT 7 è dotato di strisce protettive ESO 7, STR 7 o DEK 5

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

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	SCHT 7	Versione
N. d'ordine	0517960000	SCHT, Terminal marker, 39.3 x 8 mm, Passo in mm (P): 7.00
GTIN (EAN)	4008190001742	Weidmueller, bianco
CPZ	20 ST	

Data di creazione 04.11.2025 12:49:27 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	<u>1636530000</u>	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):
•		

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	
CPZ	100 ST	

Data di creazione 04.11.2025 12:49:27 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

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	WTW EN	Versione
N. d'ordine	<u>1058800000</u>	Pareti di separazione (Morsetto), Beige scuro, Posizione verticale: 86
GTIN (EAN)	4008190140175	mm, Larghezza: 3 mm, V-0, Wemid
CPZ	20 ST	

Data di creazione 04.11.2025 12:49:27 MEZ

WDU 4



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

Tipo	ZQV 4N/10	Versione
N. d'ordine	1528090000	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 32 A,
GTIN (EAN)	4050118332896	Numero di poli: 10, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 58.7
CPZ	20 ST	mm
Tipo	ZQV 4N/10 BL	Versione
N. d'ordine	<u>1528230000</u>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 32 A, Numero di
GTIN (EAN)	4050118333138	poli: 10, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 58.7 mm
CPZ	20 ST	
Tipo	ZQV 4N/10 RD	Versione
N. d'ordine	2460740000	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 32 A, Numero
GTIN (EAN)	4050118476163	di poli: 10, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 58.7 mm
CPZ	20 ST	
Tipo	ZQV 4N/2	Versione
N. d'ordine	<u>1527930000</u>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 32 A,
GTIN (EAN)	4050118332766	Numero di poli: 2, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 9.9
CPZ	60 ST	mm
Tipo	ZQV 4N/2 BL	Versione
N. d'ordine	<u>1528040000</u>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 32 A, Numero di
GTIN (EAN)	4050118332773	poli: 2, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 9.9 mm
CPZ	60 ST	
Tipo	ZQV 4N/2 RD	Versione
N. d'ordine	2460450000	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 32 A, Numero
GTIN (EAN)	4050118476149	di poli: 2, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 9.9 mm
CPZ	60 ST	
Tipo	ZQV 4N/3 BL	Versione
N. d'ordine	<u>1528080000</u>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 32 A, Numero di
GTIN (EAN)	4050118333008	poli: 3, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 16 mm
CPZ	60 ST	
Tipo	ZQV 4N/3	Versione
N. d'ordine	<u>1527940000</u>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 32 A,
GTIN (EAN)	4050118332865	Numero di poli: 3, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 16
CPZ	60 ST	mm
Tipo	ZQV 4N/3 RD	Versione
N. d'ordine	2460810000	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 32 A, Numero
GTIN (EAN)	4050118476231	di poli: 3, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 16 mm
CPZ	60 ST	
Tipo	ZQV 4N/30	Versione
N. d'ordine	<u>2561580000</u>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 32 A,
GTIN (EAN)	4050118570113	Numero di poli: 30, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza:
CPZ	5 ST	181.7 mm

Data di creazione 04.11.2025 12:49:27 MEZ

WDU 4



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

-	701/411/00 7:	W :
Tipo	ZQV 4N/30 BL	Versione
N. d'ordine	<u>2561610000</u>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 32 A, Numero di
GTIN (EAN)	4050118569971	poli: 30, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 181.7 mm
CPZ	5 ST	
Tipo	ZQV 4N/30 RD	Versione
N. d'ordine	<u>2561600000</u>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 32 A, Numero
GTIN (EAN)	4050118569964	di poli: 30, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 181.7 mm
CPZ	5 ST	
Tipo	ZQV 4N/4	Versione
N. d'ordine	<u>1527970000</u>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 32 A,
GTIN (EAN)	4050118332889	Numero di poli: 4, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 22.1
CPZ	60 ST	mm
Tipo	ZQV 4N/4 BL	Versione
N. d'ordine	<u>1528120000</u>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 32 A, Numero di
GTIN (EAN)	4050118332872	poli: 4, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 22.1 mm
CPZ	60 ST	
Tipo	ZQV 4N/4 RD	Versione
N. d'ordine	<u>2460800000</u>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 32 A, Numero
GTIN (EAN)	4050118476224	di poli: 4, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 22.1 mm
CPZ	60 ST	
Tipo	ZQV 4N/5	Versione
N. d'ordine	<u>1527980000</u>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 32 A,
GTIN (EAN)	4050118332759	Numero di poli: 5, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 28.2
CPZ	60 ST	mm
Tipo	ZQV 4N/5 BL	Versione
N. d'ordine	1528140000	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 32 A, Numero di
GTIN (EAN)	4050118333015	poli: 5, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 28.2 mm
CPZ	60 ST	poil. 3, 1 asso in min (1). 0.10, isolato. 31, Largnezza. 20.2 min
Tipo	ZQV 4N/5 RD	Versione
N. d'ordine	2460790000	
		Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 32 A, Numero
GTIN (EAN) CPZ	4050118476217	di poli: 5, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 28.2 mm
	60 ST	W. ·
Tipo	ZQV 4N/50 BL	Versione
N. d'ordine	<u>1528240000</u>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 32 A, Numero di
GTIN (EAN)	4050118333121	poli: 50, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 303.7 mm
CPZ	5 ST	
Tipo	ZQV 4N/50	Versione
N. d'ordine	<u>1528130000</u>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 32 A,
GTIN (EAN)	4050118332902	Numero di poli: 50, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza:
CPZ	5 ST	303.7 mm
Tipo	ZQV 4N/50 RD	Versione
N. d'ordine	2460730000	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 32 A, Numero
GTIN (EAN)	4050118476156	di poli: 50, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 303.7 mm
CPZ	5 ST	
Tipo	ZQV 4N/6	Versione
N. d'ordine	<u>1527990000</u>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 32 A,
GTIN (EAN)	4050118332919	Numero di poli: 6, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 34.3
CPZ	20 ST	mm
Tipo	ZQV 4N/6 BL	Versione
N. d'ordine	<u>1528170000</u>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 32 A, Numero di
GTIN (EAN)	4050118332926	poli: 6, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 34.3 mm
CPZ	20 ST	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

Time	70V 4N (6 PD	Varians
Tipo	ZQV 4N/6 RD	Versione
N. d'ordine	<u>2460780000</u>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 32 A, Numero
GTIN (EAN)	4050118476200	di poli: 6, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 34.3 mm
CPZ	20 ST	
Tipo	ZQV 4N/7	Versione
N. d'ordine	1528020000	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 32 A,
GTIN (EAN)	4050118332780	Numero di poli: 7, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 40.4
CPZ	20 ST	mm
Tipo	ZQV 4N/7 BL	Versione
N. d'ordine	<u>1528180000</u>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 32 A, Numero di
GTIN (EAN)	4050118333114	poli: 7, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 40.4 mm
CPZ	20 ST	
Tipo	ZQV 4N/7 RD	Versione
N. d'ordine	2460770000	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 32 A, Numero
GTIN (EAN)	4050118476194	di poli: 7, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 40.4 mm
CPZ	20 ST	
Tipo	ZQV 4N/8	Versione
N. d'ordine	<u>1528030000</u>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 32 A,
GTIN (EAN)	4050118332841	Numero di poli: 8, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 46.5
CPZ	20 ST	mm
Tipo	ZQV 4N/8 BL	Versione
N. d'ordine	1528190000	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 32 A, Numero di
GTIN (EAN)	4050118332858	poli: 8, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 46.5 mm
CPZ	20 ST	poil. 6, 1 dolo in min (1). 6.16, isolate. 6, Earghozza. 40.0 min
Tipo	ZQV 4N/8 RD	Versione
N. d'ordine	2460760000	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 32 A, Numero
GTIN (EAN)	4050118476187	di poli: 8, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 46.5 mm
CPZ	20 ST	
Tipo	ZQV 4N/9	Versione
N. d'ordine	<u>1528070000</u>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 32 A,
GTIN (EAN)	4050118332797	Numero di poli: 9, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 52.6
CPZ	20 ST	mm
Tipo	ZQV 4N/9 BL	Versione
N. d'ordine	<u>1528220000</u>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 32 A, Numero di
GTIN (EAN)	4050118333107	poli: 9, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 52.6 mm
CPZ	20 ST	
Tipo	ZQV 4N/9 RD	Versione
N. d'ordine	2460750000	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 32 A, Numero
GTIN (EAN)	4050118476170	di poli: 9, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 52.6 mm
CPZ	20 ST	

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.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	STB 8.5/5/2.3/M3 SAK2.5	Versione
N. d'ordine	0280600000	Accessori, Presa per spina
GTIN (EAN)	4008190023188	
CP7	50 ST	

Accessori



Cablaggio del trasformatore di corrente e tensione I morsetti sezionatori di prova di Weidmüller sono dotati di tecnologia di collegamento a molla e a vite, per permettervi di creare tutti i principali circuiti di conversione per la misurazione di corrente, tensione e potenza, in modo sicuro e sofisticato.

Dati generali per l'ordinazione

90		
Tipo	STB 21.6/IH/BL WTL6/3	Versione
N. d'ordine	<u>1071080000</u>	Presa (Morsetto), Profondità di innesto: 11.1 mm, Profondità: 26.6
GTIN (EAN)	4008190043957	mm
CPZ	50 ST	
CPZ Tipo	50 ST STB 21.6/IH/DB WTL6/3	Versione
	-	Versione Presa (Morsetto), Profondità di innesto: 11.1 mm, Profondità: 26.6
Tipo	STB 21.6/IH/DB WTL6/3	

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

CPZ	50 ST	mm
	1071020000 4008190259228	Presa (Morsetto), Profondità di innesto: 11.1 mm, Profondità: 26.6
Tipo	STB 21.6/IH/GN WTL6/3	Versione
CPZ	50 ST	
GTIN (EAN)	4008190259211	mm
N. d'ordine	<u>1071010000</u>	Presa (Morsetto), Profondità di innesto: 11.1 mm, Profondità: 26.6
Tipo	STB 21.6/IH/GE WTL6/3	Versione

Data di creazione 04.11.2025 12:49:27 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

Accessori



Cablaggio del trasformatore di corrente e tensione I morsetti sezionatori di prova di Weidmüller sono dotati di tecnologia di collegamento a molla e a vite, per permettervi di creare tutti i principali circuiti di conversione per la misurazione di corrente, tensione e potenza, in modo sicuro e sofisticato.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo STB 21.6/IH/RT WTL6/3 Versione

N. d'ordine 1778990000 GTIN (EAN)

4032248169665

CPZ 50 ST Presa (Morsetto), Profondità di innesto: 11.1 mm, Profondità: 26.6

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 STB 21.6/IH/SW WTL6/3

N. d'ordine 1071040000

4008190859985

50 ST

Versione

Presa (Morsetto), Profondità di innesto: 11.1 mm, Profondità: 26.6

mm

Accessori

GTIN (EAN)

CP7



Cablaggio del trasformatore di corrente e tensione I morsetti sezionatori di prova di Weidmüller sono dotati di tecnologia di collegamento a molla e a vite, per permettervi di creare tutti i principali circuiti di conversione per la misurazione di corrente, tensione e potenza, in modo sicuro e sofisticato.

Dati generali per l'ordinazione

STB 21.6/IH/VI WTL6/3 Tipo

N. d'ordine 1071030000 Presa (Morsetto), Profondità di innesto: 11.1 mm, Profondità: 26.6

GTIN (EAN) 4008190259235

CPZ

50 ST

Data di creazione 04.11.2025 12:49:27 MEZ





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 STB 21.6/IH/WS WTL6/3

1312520000

4050118121704

CPZ 50 ST

N. d'ordine

GTIN (EAN)

Versione

Presa (Morsetto), Profondità di innesto: 11.1 mm

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

- at. 90	oran per reramazion	
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
N. d'ordine	<u>1805520000</u>	Accessori, Supporto per siglatura
GTIN (EAN)	4032248270248	
CPZ	100 ST	

Data di creazione 04.11.2025 12:49:27 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

WS 12/6



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
 WS 12/6 MM WS
 Versione

 N. d'ordine
 2007200000
 WS, Terminal marker, 12 x 6 mm, Weidmueller, bianco

 GTIN (EAN)
 4050118391886

 CPZ
 600 ST

Giunto trasversale



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	WQV 35-4/6	Versione
N. d'ordine	1064200000	Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 41 A, Numero
GTIN (EAN)	4008190072919	di poli: 2, Passo in mm (P): 16.00, Isolato: Sì, Larghezza: 13 mm
CPZ	10 ST	

Data di creazione 04.11.2025 12:49:27 MEZ



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 2.5-10/0.5MM Versione

N. d'ordine 1966380000 Piastra terminale per morsetti, Beige scuro, Posizione verticale: 54.5

GTIN (EAN) 4032248688616 mm, Larghezza: 0.35 mm, V-0, Wemid, bloccabile: Si

CPZ 50 ST

Supporto di montaggio



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

_ at. 90	a. general per i eramazione		
Tipo	DS 11.5 WDU4	Versione	
N. d'ordine	<u>1774240000</u>	Colonnine di distanziamento (Morsetto)	
GTIN (EAN)	4032248152391		
CPZ	100 ST		

Data di creazione 04.11.2025 12:49:27 MEZ