

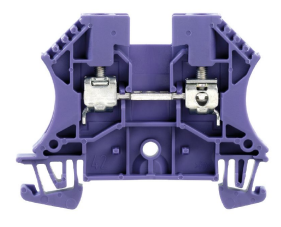


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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, viola, 4 mm², 24 A, 800 V, Numero di collegamenti: 2
N. d'ordine	<u>1037820000</u>
Tipo	WDU 4 PA/VI
GTIN (EAN)	4008190455200
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
Posizione verticale	60 mm	Altezza (pollici)	2.3622 inch
Larghezza	6.1 mm	Larghezza (pollici)	0.2402 inch
Peso netto	8.82 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)	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 mm²
Marcatura EN 60079-7	Ex eb II C Gb	Marcatura Ex 2014/34/EU	II 2 G D

Aaltri dati tecnici

Lati aperti	destra	Esecuzione a prova di esplosione	No
Tipo di montaggio	innestabile		

Conduttori allacciabili (altro collegamento)

Sezione di collegamento cavo flessibile 4 mm²	Tipo di collegamento, ulteriore	Collegamento a vite
con terminale DIN 46228/1, altro	collegamento	
collegamento, max.		

Data di creazione 03.11.2025 11:14:26 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dati caratteristici del sistema			
Versione	Collegamento a vite, per connettore trasversale ad innesto, per collegamento trasversale avvitabile, aperto da un lato	Piastra terminale (necessaria)	Sì
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	PA 66	Colori	viola
Classe d'infiammabilità UL 94	V-2	<u> </u>	
Dati dimensionamento			
Carrier and discourses	4	Tenediana	200.1/
Sezione di dimensionamento	4 mm²	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 60947-7-x	1 mΩ	Potenza dissipata secondo IEC 60947-7 x	- 1.02 W
Dati dimensionamento secono	lo CSA		
Soziana agya may (CSA)	10 AWG	Tensione Gr C (CSA)	600 V
Sezione cavo max (CSA)	25 A	` '	200039-1057876
Corrente Gr C (CSA) Sezione cavo min (CSA)	26 AWG	N° certificato (CSA)	200039-1097870
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		
Dimensioni			
Sfalsamento TS 35	32 mm		
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)	
Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 10		
Direzione di collegamento	laterale		
Lunghezza di spellatura	10 mm		

Data di creazione 03.11.2025 11:14:26 MEZ

10 mm

Lunghezza di spellatura





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Tipo di collegamento	Collegamento a vite			
Numero di collegamenti	2			
Campo di sezioni, max.	6 mm ²			
Campo di sezioni, min.	0.13 mm ²			_
Vite di serraggio	M 3			
Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 26			
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, max.	4 mm ²			
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			
Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, max.	6 mm ²			
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	6(07) V-U
	conduttore		0.5 mm ²	, -
		max.	6 mm ²	
		nominale	4 mm ²	
	terminale	Lunghezza di spellatura	min.	10 mm
		3 1	max.	10 mm
			nominale	10 mm
		Coppia di serraggio	min.	0.5 Nm
		Coppia ai conaggio	max.	1 Nm
	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	10 mm
		g an openature	max.	10 mm
			nominale	
		Coppia di serraggio	min.	0.5 Nm
		11	max.	1 Nm
	Specifiche del collegamento	Collegamento a vite		
	Sezione trasversale per il collegamento del	Tipo	flessibile. F	105(07) V-K
	conduttore	min.	0.5 mm ²	. ,
		max.	6 mm ²	
		nominale	4 mm ²	
	terminale	Lunghezza di spellatura		10 mm
		g an openature	max.	10 mm
			nominale	
		Coppia di serraggio	min.	0.5 Nm
		11		





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

5

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

			max. 1 Nm
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		

Foglio dati

WDU 4 PA/VI

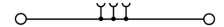


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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	1050000000	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,
•		

Data di creazione 03.11.2025 11:14:26 MEZ



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	<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	
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 03.11.2025 11:14:26 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
CPZ	48 ST	
Tipo	WS 12/6 MC NE WS	Versione
Tipo N. d'ordine	WS 12/6 MC NE WS 1609900000	Versione WS, Terminal marker, 12 x 6 mm, Passo in mm (P): 6.00 Weidmueller,
N. d'ordine	1609900000	WS, Terminal marker, 12 x 6 mm, Passo in mm (P): 6.00 Weidmueller,
N. d'ordine GTIN (EAN)	<u>1609900000</u> 4008190203467	WS, Terminal marker, 12 x 6 mm, Passo in mm (P): 6.00 Weidmueller,
N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ	1609900000 4008190203467 600 ST	WS, Terminal marker, 12 x 6 mm, Passo in mm (P): 6.00 Weidmueller, Allen-Bradley, bianco
N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ Tipo	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
N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ Tipo N. d'ordine	1609900000 4008190203467 600 ST DEK 5/6 MC NE WS 1609820000	WS, Terminal marker, 12 x 6 mm, Passo in mm (P): 6.00 Weidmueller, Allen-Bradley, bianco Versione Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Passo in mm (P): 6.00

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 03.11.2025 11:14:26 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



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	<u>1056400000</u>	Serie W, Barra schermatura
GTIN (EAN)	4008190036454	
CPZ	100 ST	

Data di creazione 03.11.2025 11:14:26 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 03.11.2025 11:14:26 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 8.5/5/2.3/M3 SAK2.5	Versione
N. d'ordine	0280600000	Accessori, Presa per spina
GTIN (EAN)	4008190023188	
CPZ	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

Tipo	STB 21.6/IH/BL WTL6/3	Versione
N. d'ordine	1071080000	Presa (Morsetto), Profondità di innesto: 11.1 mm, Profondità: 26.6
GTIN (EAN)	4008190043957	mm
CPZ	50 ST	
Tipo	STB 21.6/IH/DB WTL6/3	Versione
Tipo N. d'ordine	STB 21.6/IH/DB WTL6/3 1071000000	Versione 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.

Data di creazione 03.11.2025 11:14:26 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Dati generali per l'ordinazione

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

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

- att 90	oran por roraniazion	
Tipo	STB 21.6/IH/RT WTL6/3	Versione
N. d'ordine	<u>1778990000</u>	Presa (Morsetto), Profondità di innesto: 11.1 mm, Profondità: 26.6
GTIN (EAN)	4032248169665	mm
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	STB 21.6/IH/SW WTL6/3	Versione
N. d'ordine	1071040000	Presa (Morsetto), Profondità di innesto: 11.1 mm, Profondità: 26.6
GTIN (EAN)	4008190859985	mm
CPZ	50 ST	

Data di creazione 03.11.2025 11:14:26 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



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/VI WTL6/3 Versione

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

GTIN (EAN) 4008190259235

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 STB 21.6/IH/WS WTL6/3 Versione

N. d'ordine 1312520000 Presa (Morsetto), Profondità di innesto: 11.1 mm

GTIN (EAN) 4050118121704

CP7 50 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 Version

N. d'ordine 1805490000 Accessori, Supporto per siglatura
GTIN (EAN) 4032248270231

CPZ 100 ST





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

BZT 1 ZA WS 10/5 N. d'ordine 1805520000

GTIN (EAN) 4032248270248 100 ST

Versione Accessori, Supporto per siglatura

WS 12/6

CPZ



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 12/6 MM WS N. d'ordine 2007200000 GTIN (EAN) 4050118391886

CPZ 600 ST

Versione

WS, Terminal marker, 12 x 6 mm, Weidmueller, bianco

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

9	year garacture part of the same part of		
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 03.11.2025 11:14:26 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

90	au 901101411 por 1 01411141110110		
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 03.11.2025 11:14:26 MEZ