

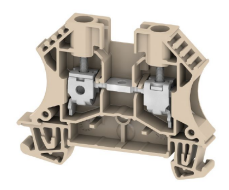


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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, 6 mm², 41 A, 800 V, Numero di collega- menti: 2
N. d'ordine	<u>1020200000</u>
Tipo	WDU 6
GTIN (EAN)	4008190163440
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	7.9 mm
Larghezza (pollici)	0.311 inch	Peso netto	12.75 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	0.349 kg CO2eq.

Dati di dimensionamento IECEx/ATEX

N° certificato (ATEX)	DEMKO14ATEX1338U	N° certificato (IECEX)	IECEXULD14.0005U
Tensione max. (ATEX)	690 V	Corrente (ATEX)	41 A
Sezione cavo max (ATEX)	10 mm ²	Tensione max. (IECEX)	690 V
Corrente (IECEX)	41 A	Sezione cavo max (IECEX)	10 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
ollegamento	

Data di creazione 06.11.2025 06:55:52 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Versione	Collegamento a vite, 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		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	00.011	Boigo ocuro
Dati dimensionamento			
Sezione di dimensionamento	6 mm ²	Tensione nominale	800 V
Tensione DC nominale	800 V	Corrente nominale	41 A
Corrente con conduttore max.	57 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	-1.31 W	Grado di lordura	3
Dati dimensionamento secono	lo CSA		
Sezione cavo max (CSA)	8 AWG	Tensione Gr C (CSA)	600 V
Corrente Gr C (CSA)	50 A	N° certificato (CSA)	200039-1057876
Sezione cavo min (CSA)	22 AWG		
Dati dimensionamento secono	lo UL		
Grandezza conduttore Factory wiring	8 AWG	Corrente Gr C (UR)	50 A
max (UR) Tensione Gr C (UR)	600 V	Grandezza conduttore Factory wiring	22 AWG
N° certificato (UR)	E60693	min (UR) Grandezza conduttore Field wiring min (UR)	22 AWG
Grandezza conduttore Field wiring max (UR)	8 AWG	(011)	
Generale			
Continue di salla namanta assa AM/C	AVA/C O	Coming a di colle gonzante como ANA/C	A1A1C 2.C
Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 8	Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 26
Norme	IEC 60947-7-1	Guida equipaggiata	TS 35
Conduttori allacciabili (collega	mento di dimensiona	mento)	
Calibro a norma 60 947-1	A5		
Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 8		
Direzione di collegamento	laterale		
	1 6 Nm		

Data di creazione 06.11.2025 06:55:52 MEZ

1.6 Nm

0.8 Nm

12 mm

Coppia di serraggio, max.

Coppia di serraggio, min.

Lunghezza di spellatura

Foglio dati

WDU 6



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.	10 mm ²			
Campo di sezioni, min.	0.22 mm ²			
Vite di serraggio	M 3,5			
Dimensione lama	0,8 x 4,0 mm			
Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 26			
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, max.	6 mm ²			
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, min.	0.5 mm ²			
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, max.	6 mm ²			
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, min.	0.5 mm ²			
Sezione di collegamento cavo, flessibile, max.	10 mm ²			
Sezione di collegamento cavo, flessibile, min.	0.5 mm ²			
Sezione di collegamento, semirigida, max.	10 mm ²			
Sezione di collegamento, semirigida, min.	1.5 mm ²			
Terminali doppi, max.	4 mm²			
Terminali doppi, min.	0.5 mm ²			
Stadio di serraggio con elettroavvitatore tipo DMS	3			
Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, max.	10 mm²			
Sezione di collegamento cavo, nucleo	0.5 mm ²			
rigido, min.	T =			
Conduttore innestabile	Specifiche del collegamento	Collegamento a vite		
	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore		rigido, H05	(07) V-U
	Conductore		0.5 mm ²	
			10 mm ²	
			6 mm²	
	terminale	Lunghezza di spellatura		12 mm
			max.	12 mm
		0 ' "	nominale	
		Coppia di serraggio	min.	0.8 Nm
	Chasifisha dal callagor:	Callagamanta a sita	max.	1.6 Nm
	Specifiche del collegamento	Collegamento a vite	semirigido,	U07\/ D
	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	-	semirigido, 1.5 mm²	1 1U / V-ħ
	Conductoro			
			10 mm ²	
	torminala	nominale Lunghezza di spellatura	6 mm²	12 mm
	terminale	Lungnezza ui speliatura		12 mm 12 mm
			max.	12 mm 12 mm
		Coppia di serraggio	nominale min.	0.8 Nm
		coppia di seriaggio	max.	1.6 Nm
	Specifiche del collegamento	Collegamento a vite	ιιιαλ.	1.0 IVIII
	Sezione trasversale per il collegamento del		flessihile H	05(07) V-K
	conduttore	<u> </u>	0.5 mm ²	00(01) V-IX
			10 mm ²	
			6 mm ²	
	terminale	Lunghezza di spellatura		12 mm
		- Lununezza ul Spelialula	1111111.	14 111111
	terrinae			
	Cimilato		max.	12 mm







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

			Coppia di serraggio	min.	0.8 Nm
				max.	1.6 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 6



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

GTIN (EAN) 4008 190075866 di poli: 2, Passo in mm (P): 8.00, Isolato: Sì, Larghezza: 7.6 mm Tipo WQV 6/3 Versione N. d'ordine 1054760000 Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 57 A, Numero GTIN (EAN) 4008 190174163 di poli: 3, Passo in mm (P): 8.00, Isolato: Sì, Larghezza: 7.6 mm CPZ 50 ST Tipo WQV 6/4 Versione N. d'ordine 1054860000 Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 57 A, Numero GTIN (EAN) 4008 190 180 799 di poli: 4, Passo in mm (P): 8.00, Isolato: Sì, Larghezza: 7.6 mm CPZ 50 ST Tipo WQV 6/10 Versione N. d'ordine 1052260000 Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 57 A, Numero				
GTIN (EAN) 4008190075866 di poli: 2, Passo in mm (P): 8.00, Isolato: Sì, Larghezza: 7.6 mm CPZ 50 ST Tipo WQV 6/3 Versione N. d'ordine 1054760000 Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 57 A, Numero GTIN (EAN) 4008190174163 di poli: 3, Passo in mm (P): 8.00, Isolato: Sì, Larghezza: 7.6 mm CPZ 50 ST Tipo WQV 6/4 Versione N. d'ordine 1054860000 Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 57 A, Numero GTIN (EAN) 4008190180799 di poli: 4, Passo in mm (P): 8.00, Isolato: Sì, Larghezza: 7.6 mm CPZ 50 ST Tipo WQV 6/10 Versione N. d'ordine 1052260000 Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 57 A, Numero GTIN (EAN) 4008190153977 di poli: 10, Passo in mm (P): 8.00, Isolato: Sì, Larghezza: 7.6 mm	Tipo	WQV 6/2	Versione	
CPZ 50 ST Tipo WQV 6/3 Versione N. d'ordine 1054760000 Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 57 A, Numero GTIN (EAN) 4008 190174163 di poli: 3, Passo in mm (P): 8.00, Isolato: Si, Larghezza: 7.6 mm CPZ 50 ST Tipo WQV 6/4 Versione N. d'ordine 1054860000 Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 57 A, Numero GTIN (EAN) 4008 190180799 di poli: 4, Passo in mm (P): 8.00, Isolato: Si, Larghezza: 7.6 mm CPZ 50 ST Tipo WQV 6/10 Versione N. d'ordine 1052260000 Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 57 A, Numero GTIN (EAN) 4008 190153977 di poli: 10, Passo in mm (P): 8.00, Isolato: Si, Larghezza: 7.6 mm	N. d'ordine	1052360000	Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 57 A, Numero	
Tipo W0V 6/3 Versione N. d'ordine 1054760000 Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 57 A, Numero GTIN (EAN) 4008 190174163 di poli: 3, Passo in mm (P): 8.00, Isolato: Si, Larghezza: 7.6 mm CPZ 50 ST Tipo W0V 6/4 Versione N. d'ordine 1054860000 Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 57 A, Numero GTIN (EAN) 4008 190180799 di poli: 4, Passo in mm (P): 8.00, Isolato: Si, Larghezza: 7.6 mm CPZ 50 ST Tipo W0V 6/10 Versione N. d'ordine 1052260000 Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 57 A, Numero GTIN (EAN) 4008 190153977 di poli: 10, Passo in mm (P): 8.00, Isolato: Si, Larghezza: 7.6 mm	GTIN (EAN)	4008190075866	di poli: 2, Passo in mm (P): 8.00, Isolato: Sì, Larghezza: 7.6 mm	
N. d'ordine 1054760000 Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 57 A, Numero GTIN (EAN) 4008 190174163 di poli: 3, Passo in mm (P): 8.00, Isolato: Sì, Larghezza: 7.6 mm CPZ 50 ST Tipo WQV 6/4 Versione N. d'ordine 1054860000 Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 57 A, Numero GTIN (EAN) 4008 190180799 di poli: 4, Passo in mm (P): 8.00, Isolato: Sì, Larghezza: 7.6 mm CPZ 50 ST Tipo WQV 6/10 Versione N. d'ordine 1052260000 Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 57 A, Numero GTIN (EAN) 4008 190153977 di poli: 10, Passo in mm (P): 8.00, Isolato: Sì, Larghezza: 7.6 mm	CPZ	50 ST		
GTIN (EAN) 4008190174163 di poli: 3, Passo in mm (P): 8.00, Isolato: Sì, Larghezza: 7.6 mm CPZ 50 ST Tipo WQV 6/4 Versione N. d'ordine 1054860000 Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 57 A, Numero GTIN (EAN) 4008190180799 di poli: 4, Passo in mm (P): 8.00, Isolato: Sì, Larghezza: 7.6 mm CPZ 50 ST Tipo WQV 6/10 Versione N. d'ordine 1052260000 Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 57 A, Numero GTIN (EAN) 4008190153977 di poli: 10, Passo in mm (P): 8.00, Isolato: Sì, Larghezza: 7.6 mm	Tipo	WQV 6/3	Versione	
CPZ 50 ST Tipo WQV 6/4 Versione N. d'ordine 1054860000 Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 57 A, Numero GTIN (EAN) 4008 190180799 di poli: 4, Passo in mm (P): 8.00, Isolato: Sì, Larghezza: 7.6 mm CPZ 50 ST Tipo WQV 6/10 Versione N. d'ordine 1052260000 Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 57 A, Numero GTIN (EAN) 4008 190153977 di poli: 10, Passo in mm (P): 8.00, Isolato: Sì, Larghezza: 7.6 mm	N. d'ordine	<u>1054760000</u>	Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 57 A, Numero	
Tipo WQV 6/4 Versione N. d'ordine 1054860000 Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 57 A, Numero GTIN (EAN) 4008190180799 di poli: 4, Passo in mm (P): 8.00, Isolato: Sì, Larghezza: 7.6 mm CPZ 50 ST Tipo WQV 6/10 Versione N. d'ordine 1052260000 Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 57 A, Numero GTIN (EAN) 4008190153977 di poli: 10, Passo in mm (P): 8.00, Isolato: Sì, Larghezza: 7.6 mm	GTIN (EAN)	4008190174163	di poli: 3, Passo in mm (P): 8.00, Isolato: Sì, Larghezza: 7.6 mm	
N. d'ordine 1054860000 Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 57 A, Numero GTIN (EAN) 4008 190180799 di poli: 4, Passo in mm (P): 8.00, Isolato: Si, Larghezza: 7.6 mm CPZ 50 ST Tipo WQV 6/10 Versione N. d'ordine 1052260000 Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 57 A, Numero GTIN (EAN) 4008190153977 di poli: 10, Passo in mm (P): 8.00, Isolato: Si, Larghezza: 7.6 mm	CPZ	50 ST		
GTIN (EAN) 4008 190 180 799 di poli: 4, Passo in mm (P): 8.00, Isolato: Sì, Larghezza: 7.6 mm CPZ 50 ST Tipo WQV 6/10 Versione N. d'ordine 1052260000 Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 57 A, Numero GTIN (EAN) 4008 190153977 di poli: 10, Passo in mm (P): 8.00, Isolato: Sì, Larghezza: 7.6 mm				
CPZ 50 ST Tipo WQV 6/10 Versione N. d'ordine 1052260000 Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 57 A, Numero GTIN (EAN) 4008190153977 di poli: 10, Passo in mm (P): 8.00, Isolato: Sì, Larghezza: 7.6 mm	Tipo	WQV 6/4	Versione	
Tipo WQV 6/10 Versione N. d'ordine 1052260000 Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 57 A, Numero GTIN (EAN) 4008190153977 di poli: 10, Passo in mm (P): 8.00, Isolato: Si, Larghezza: 7.6 mm	Tipo N. d'ordine			
N. d'ordine 1052260000 Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 57 A, Numero di poli: 10, Passo in mm (P): 8.00, Isolato: Sì, Larghezza: 7.6 mm	N. d'ordine	1054860000	Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 57 A, Numero	
GTIN (EAN) 4008190153977 di poli: 10, Passo in mm (P): 8.00, Isolato: Sì, Larghezza: 7.6 mm	N. d'ordine GTIN (EAN)	1054860000 4008190180799	Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 57 A, Numero	
	N. d'ordine GTIN (EAN)	1054860000 4008190180799 50 ST	Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 57 A, Numero di poli: 4, Passo in mm (P): 8.00, Isolato: Sì, Larghezza: 7.6 mm	
CPZ 20 ST	N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ	1054860000 4008190180799 50 ST WQV 6/10	Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 57 A, Numero di poli: 4, Passo in mm (P): 8.00, Isolato: Sì, Larghezza: 7.6 mm Versione	
	N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ	1054860000 4008190180799 50 ST WQV 6/10 1052260000	Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 57 A, Numero di poli: 4, Passo in mm (P): 8.00, Isolato: Sì, Larghezza: 7.6 mm Versione Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 57 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 06.11.2025 06:55:52 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	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	

Data di creazione 06.11.2025 06:55:52 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 8 MC NE WS	Versione
N. d'ordine	<u>1112940000</u>	Marcatori per gruppi, Copertura, 33.3 x 8 mm, Passo in mm (P): 8.00
GTIN (EAN)	4032248891825	WDU 4, WEW 35/2, ZEW 35/2, bianco
CPZ	48 ST	
Tipo	WAD 8 MC NE GE	Versione
N. d'ordine	<u>1112950000</u>	Marcatori per gruppi, Copertura, 33.3 x 8 mm, Passo in mm (P): 8.00
GTIN (EAN)	4032248891696	WDU 4, WEW 35/2, ZEW 35/2, giallo
CPZ	48 ST	
Tipo	DEK 5/8 MC NE WS	Versione
N. d'ordine	<u>1856740000</u>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Passo in mm (P): 8.00
GTIN (EAN)	4032248400850	Weidmueller, bianco
CPZ	800 ST	
Tipo	WS 12/8 PLUS MC NE WS	Versione
N. d'ordine	<u>1906000000</u>	WS, Terminal marker, 12 x 8 mm, Passo in mm (P): 8.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248528158	bianco
CPZ	420 ST	

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 06.11.2025 06:55:52 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
•	1056400000	Serie W. Barra schermatura
	4008190036454	Control Pri, Build Control Haddia
CPZ	100 ST	
CPZ	100 \$1	

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.

Data di creazione 06.11.2025 06:55:52 MEZ

CPZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

20 ST

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

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	<u>1071080000</u>	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
•	, , , , , ,	

Data di creazione 06.11.2025 06:55:52 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/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

90	one-tail per i eranita-ione	
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.

Data di creazione 06.11.2025 06:55:52 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

50 ST

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

Accessori

CPZ



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

N. d'ordine 1071030000 Presa (Morsetto), Profondità di innesto: 11.1 mm, Profondità: 26.6	
GTIN (EAN) 4008190259235 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/WS WTL6/3	Versione
N. d'ordine	1312520000	Presa (Morsetto), Profondità di innesto: 11.1 mm
GTIN (EAN)	4050118121704	
CPZ	50 ST	

Data di creazione 06.11.2025 06:55:52 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



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
-	,	

DEK 5/8



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	DEK 5/8 MM WS	Versione
N. d'ordine	2007130000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Weidmueller, bianco
GTIN (EAN)	4050118392012	
CPZ	500 ST	

Data di creazione 06.11.2025 06:55:52 MEZ



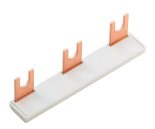
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



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

90			
Tipo	WQV 35-4/6	Versione	
N. d'ordine	<u>1064200000</u>	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		

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 6/12	Versione
N. d'ordine	1062720000	Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 57 A, Numero
GTIN (EAN)	4050118259391	di poli: 12, Passo in mm (P): 8.00, Isolato: Sì, Larghezza: 7.6 mm
CPZ	50 ST	
Tipo	WQV 6/7	Versione
N. d'ordine	<u>1062680000</u>	Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 57 A, Numero
GTIN (EAN)	4008190261788	di poli: 7, Passo in mm (P): 8.00, Isolato: Sì, Larghezza: 7.6 mm
CPZ	50 ST	
Tipo	WQV 6/6	Versione
Tipo N. d'ordine	WQV 6/6 1062670000	Versione Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 57 A, Numero
•	· ·	
N. d'ordine	1062670000	Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 57 A, Numero
N. d'ordine GTIN (EAN)	1062670000 4008190261771	Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 57 A, Numero
N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ	1062670000 4008190261771 50 ST	Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 57 A, Numero di poli: 6, Passo in mm (P): 8.00, Isolato: Sì, Larghezza: 7.6 mm
N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ	1062670000 4008190261771 50 ST WQV 6/5	Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 57 A, Numero di poli: 6, Passo in mm (P): 8.00, Isolato: Sì, Larghezza: 7.6 mm Versione
N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ Tipo N. d'ordine	1062670000 4008190261771 50 ST WQV 6/5 1062660000	Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 57 A, Numero di poli: 6, Passo in mm (P): 8.00, Isolato: Sì, Larghezza: 7.6 mm Versione Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 57 A, Numero

Data di creazione 06.11.2025 06:55:52 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

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	<u>1966380000</u>	Piastra terminale per morsetti, Beige scuro, Posizione verticale: 54.5
GTIN (EAN)	4032248688616	mm, Larghezza: 0.35 mm, V-0, Wemid, bloccabile: Sì
CPZ	50 ST	