



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

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, 10 mm², 57 A, 800 V, Numero di collega- menti: 2
N. d'ordine	<u>1042400000</u>
Tipo	WDU 10/ZR
GTIN (EAN)	4032248285655
CPZ	50 Pieza



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Oı	mo	lo	ga	zio	ni

Omologazioni	(f (i)	KEMA	ZZZ PK
		MEUR	

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

Dimensioni e pesi

Profondità	49 mm	Profondità (pollici)	1.9291 inch
Profondità inclusa guida DIN	49.5 mm	Posizione verticale	70 mm
Altezza (pollici)	2.7559 inch	Larghezza	9.9 mm
Larghezza (pollici)	0.3898 inch	Peso netto	22.23 g

Temperature

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

Conformità ambientale del prodotto

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

Aaltri dati tecnici

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

Conduttori allacciabili (altro collegamento)

Vite di serraggio, ulteriore collegamento	M 3	Direzione di collegamento ulteriore collegamento	laterale
Campo di serraggio, altro collegamento, max.	6 mm²	Campo di serraggio, altro collegamento, min.	0.21 mm ²
Sezione di collegamento cavo flessibile con terminale DIN 46228/1, altro collegamento, max.	4 mm ²	Sezione di collegamento cavo flessibile con terminale DIN 46228/1, altro collegamento, min.	0.5 mm ²
Sezione di collegamento cavo flessibile, altro collegamento, min.	0.5 mm ²	Numero di collegamenti, ulteriore collegamento	1
Sezione di dimensionamento, altro collegamento	4 mm ²	Dimensione lama, ulteriore collegamento	0,6 x 3,5 mm
Sezione di collegamento cavo semirigido, altro collegamento, min.	1.5 mm ²	Sezione di collegamento cavo semirigido, altro collegamento, max.	4 mm ²
Coppia di serraggio, ulteriore collegamento, max.	1 Nm	Sezione di collegamento cavo AWG, ulteriore collegamento, min.	AWG 26
Sezione di collegamento cavo rigido, altro collegamento, min.	0.5 mm ²	Sezione di collegamento cavo rigido, altro collegamento, max.	6 mm²
Tipo di collegamento, ulteriore collegamento	Collegamento a vite	Sezione di collegamento cavo flessibile, altro collegamento, max.	4 mm ²
Sezione di collegamento cavo AWG, ulteriore collegamento, max.	AWG 10	Lunghezza di spellatura, ulteriore collegamento	10 mm
Coppia di serraggio, ulteriore collegamento, min.	0.5 Nm		

Data di creazione 31.10.2025 09:54:15 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

√ersione	Collegamento a vite, Collegamento supplementare, per collegamento trasversale avvitabile, in stato chiuso	Piastra terminale (necessaria)	No
Numero di potenziali	1	Numero di piani	1
Numero dei punti di serraggio per piano	3	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			
Matariala di basa	Wemid	Colori	Poigo couro
Materiale di base Classe d'infiammabilità UL 94	V-0	Colori	Beige scuro
Classe d iniiammabilita OL 94	V-U		
Dati dimensionamento	-		
Coming ali dimenuncia de contra	102	Tanciana naminala	900 V
Sezione di dimensionamento	10 mm ²	Tensione nominale	800 V
Tensione DC nominale	800 V	Corrente nominale	57 A
Corrente con conduttore max.	76 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	- 1.82 W	Classe di sovratensione	III
Grado di lordura	3		
Dati dimensionamento secono	lo CSA		
Sezione cavo max (CSA)	6 AWG	Tensione Gr C (CSA)	600 V
Corrente Gr C (CSA)	65 A	N° certificato (CSA)	200039-1057876
Sezione cavo min (CSA)	16 AWG		
Dati dimensionamento secono	lo UL		
Grandezza conduttore Factory wiring	6 AWG	Corrente Gr C (UR)	65 A
max (UR)	0 AVVG	Corrente di C (Oh)	05 A
Tensione Gr C (UR)	600 V	Grandezza conduttore Factory wiring min (UR)	16 AWG
N° certificato (UR)	E60693	Grandezza conduttore Field wiring min (UR)	16 AWG
Grandezza conduttore Field wiring max (UR)	6 AWG	<u> </u>	
Dimensioni			
Sfalsamento TS 35	32 mm		
Generale			
Sezione di collegamento cavo AWG,	AWG 6	Sezione di collegamento cavo AWG,	AWG 16
Sezione di collegamento cavo AWG, nax. Norme	AWG 6 IEC 60947-7-1	Sezione di collegamento cavo AWG, min. Guida equipaggiata	AWG 16 TS 35

Data di creazione 31.10.2025 09:54:15 MEZ

B6, A4

Calibro a norma 60 947-1





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 6			
Direzione di collegamento	laterale			
Coppia di serraggio, max.	1.9 Nm			
Coppia di serraggio, min.	1.2 Nm			
Lunghezza di spellatura	12 mm			
Tipo di collegamento	Collegamento a vite			
Numero di collegamenti	2			
Campo di sezioni, max.	16 mm ²			
Campo di sezioni, min.	1.31 mm ²			
Vite di serraggio	M 4			
Dimensione lama	0,6 x 3,5 mm			
Sezione di collegamento cavo AWG,	AWG 16			
nin.				
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, max.	16 mm ²			
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, min.	1.31 mm ²			
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, max.	16 mm ²			
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, min.	1.31 mm ²			
Sezione di collegamento cavo, flessibile, max.	16 mm ²			
Sezione di collegamento cavo, flessibile, min.	1.31 mm ²			
Sezione di collegamento, semirigida, max.	16 mm ²			
Sezione di collegamento, semirigida, min.	1.31 mm ²			
Terminali doppi, max.	6 mm ²			
Terminali doppi, min.	1.5 mm ²			
Stadio di serraggio con elettroavvitatore	4			
Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, max.	16 mm²			
Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, min.	1.31 mm ²			
Sezione di collegamento, flessibile, min.	1.31 mm ²			
Conduttore innestabile	Specifiche del collegamento	Collegamento a vite		
	Sezione trasversale per il collegamento del	Tipo	rigido, H05((07) V-U
	conduttore	min.	1.5 mm ²	
		max.	16 mm ²	
		nominale	10 mm²	
	terminale	Lunghezza di spellatura		12 mm
		5 spanatulu	max.	12 mm
			nominale	12 mm
		Coppia di serraggio	min.	1.2 Nm
		Soppia ai soriuggis	max.	1.9 Nm
	Specifiche del collegamento	Collegamento a vite	mux.	1.5 1411
	Sezione trasversale per il collegamento del		semirigido,	H07\/ P
	conduttore	<u> </u>		1 10 / V-N
	Condition		1.5 mm ²	
			16 mm ²	
	As musting all a		10 mm ²	10
	terminale	Lunghezza di spellatura		12 mm
			max.	12 mm
			nominale	12 mm
		Coppia di serraggio	nominale min.	12 mm 1.2 Nm 1.9 Nm





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Sezione trasversale per il collegamento del	Tipo flessibile, H05(07)		
conduttore	min.	1.5 mm ²	
	max.	16 mm²	
	nominale	10 mm ²	
terminale	Lunghezza di spellatura	min.	12 mm
		max.	12 mm
		nominale	12 mm
	Coppia di serraggio	min.	1.2 Nm
		max.	1.9 Nm

Classificazioni

			<u> </u>
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		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Disegni



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



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 10/2 Versione N. d'ordine 1052560000 Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 76 A, Numero GTIN (EAN) 4008190154943 di poli: 2, Passo in mm (P): 9.90, Isolato: Sì, Larghezza: 7.55 mm CPZ 50 ST Tipo WQV 10/3 Versione N. d'ordine 1054960000 Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 63 A, Numero GTIN (EAN) 4008190079079 di poli: 3, Passo in mm (P): 9.90, Isolato: Sì, Larghezza: 7.55 mm CPZ 50 ST Tipo WQV 10/4 Versione N. d'ordine 1055060000 Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 63 A, Numero GTIN (EAN) 4008190188245 di poli: 4, Passo in mm (P): 9.90, Isolato: Sì, Larghezza: 7.55 mm CPZ 50 ST Tipo WQV 10/10 Versione N. d'ordine 1052460000 Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 63 A, Numero GTIN (EAN) 4008190152130 di poli: 10, Passo in mm (P): 9.90, Isolato: Sì, Larghezza: 7.55 mm CPZ 20 ST				
GTIN (EAN) 4008190154943 di poli: 2, Passo in mm (P): 9.90, Isolato: Sì, Larghezza: 7.55 mm CPZ 50 ST Tipo WQV 10/3 Versione N. d'ordine 1054960000 Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 63 A, Numero GTIN (EAN) 4008190079079 di poli: 3, Passo in mm (P): 9.90, Isolato: Sì, Larghezza: 7.55 mm CPZ 50 ST Tipo WQV 10/4 Versione N. d'ordine 1055060000 Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 63 A, Numero GTIN (EAN) 4008190188245 di poli: 4, Passo in mm (P): 9.90, Isolato: Sì, Larghezza: 7.55 mm CPZ 50 ST Tipo WQV 10/10 Versione N. d'ordine 1052460000 Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 63 A, Numero GTIN (EAN) 4008190152130 di poli: 10, Passo in mm (P): 9.90, Isolato: Sì, Larghezza: 7.55 mm	Tipo	WQV 10/2	Versione	
CPZ 50 ST Tipo WQV 10/3 Versione N. d'ordine 1054960000 Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 63 A, Numero GTIN (EAN) 4008190079079 di poli: 3, Passo in mm (P): 9.90, Isolato: Si, Larghezza: 7.55 mm CPZ 50 ST Tipo WQV 10/4 Versione N. d'ordine 1055060000 Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 63 A, Numero GTIN (EAN) 4008190188245 di poli: 4, Passo in mm (P): 9.90, Isolato: Si, Larghezza: 7.55 mm CPZ 50 ST Tipo WQV 10/10 Versione N. d'ordine 1052460000 Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 63 A, Numero GTIN (EAN) 4008190152130 di poli: 10, Passo in mm (P): 9.90, Isolato: Si, Larghezza: 7.55 mm	N. d'ordine	<u>1052560000</u>	Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 76 A, Numero	
Tipo W0V 10/3 Versione N. d'ordine 1054960000 Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 63 A, Numero GTIN (EAN) 4008190079079 di poli: 3, Passo in mm (P): 9.90, Isolato: Si, Larghezza: 7.55 mm CPZ 50 ST Tipo W0V 10/4 Versione N. d'ordine 1055060000 Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 63 A, Numero GTIN (EAN) 4008190188245 di poli: 4, Passo in mm (P): 9.90, Isolato: Si, Larghezza: 7.55 mm CPZ 50 ST Tipo W0V 10/10 Versione N. d'ordine 1052460000 Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 63 A, Numero GTIN (EAN) 4008190152130 di poli: 10, Passo in mm (P): 9.90, Isolato: Si, Larghezza: 7.55 mm	GTIN (EAN)	4008190154943	di poli: 2, Passo in mm (P): 9.90, Isolato: Sì, Larghezza: 7.55 mm	
N. d'ordine 1054960000 Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 63 A, Numero GTIN (EAN) 4008190079079 di poli: 3, Passo in mm (P): 9.90, Isolato: Sì, Larghezza: 7.55 mm CPZ 50 ST Tipo WQV 10/4 Versione N. d'ordine 1055060000 Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 63 A, Numero GTIN (EAN) 4008190188245 di poli: 4, Passo in mm (P): 9.90, Isolato: Sì, Larghezza: 7.55 mm CPZ 50 ST Tipo WQV 10/10 Versione N. d'ordine 1052460000 Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 63 A, Numero GTIN (EAN) 4008190152130 di poli: 10, Passo in mm (P): 9.90, Isolato: Sì, Larghezza: 7.55 mm	CPZ	50 ST		
GTIN (EAN) 4008190079079 di poli: 3, Passo in mm (P): 9.90, Isolato: Sì, Larghezza: 7.55 mm CPZ 50 ST Tipo WQV 10/4 Versione N. d'ordine 1055060000 Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 63 A, Numero GTIN (EAN) 4008190188245 di poli: 4, Passo in mm (P): 9.90, Isolato: Sì, Larghezza: 7.55 mm CPZ 50 ST Tipo WQV 10/10 Versione N. d'ordine 1052460000 Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 63 A, Numero GTIN (EAN) 4008190152130 di poli: 10, Passo in mm (P): 9.90, Isolato: Sì, Larghezza: 7.55 mm	Tipo	WQV 10/3	Versione	
CPZ 50 ST Tipo WQV 10/4 Versione N. d'ordine 1055060000 Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 63 A, Numero GTIN (EAN) 4008190188245 di poli: 4, Passo in mm (P): 9.90, Isolato: Sì, Larghezza: 7.55 mm CPZ 50 ST Tipo WQV 10/10 Versione N. d'ordine 1052460000 Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 63 A, Numero GTIN (EAN) 4008190152130 di poli: 10, Passo in mm (P): 9.90, Isolato: Sì, Larghezza: 7.55 mm	N. d'ordine	1054960000	Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 63 A, Numero	
Tipo WQV 10/4 Versione N. d'ordine 1055060000 Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 63 A, Numero GTIN (EAN) 4008190188245 di poli: 4, Passo in mm (P): 9.90, Isolato: Sì, Larghezza: 7.55 mm CPZ 50 ST Tipo WQV 10/10 Versione N. d'ordine 1052460000 Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 63 A, Numero GTIN (EAN) 4008190152130 di poli: 10, Passo in mm (P): 9.90, Isolato: Sì, Larghezza: 7.55 mm	GTIN (EAN)	4008190079079	di poli: 3, Passo in mm (P): 9.90, Isolato: Sì, Larghezza: 7.55 mm	
N. d'ordine 1055060000 Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 63 A, Numero GTIN (EAN) 4008190188245 di poli: 4, Passo in mm (P): 9.90, Isolato: Si, Larghezza: 7.55 mm CPZ 50 ST Tipo WOV 10/10 Versione N. d'ordine 1052460000 Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 63 A, Numero GTIN (EAN) 4008190152130 di poli: 10, Passo in mm (P): 9.90, Isolato: Si, Larghezza: 7.55 mm	CPZ	50 ST		
GTIN (EAN) 4008190188245 di poli: 4, Passo in mm (P): 9.90, Isolato: Sì, Larghezza: 7.55 mm CPZ 50 ST Tipo WQV 10/10 Versione N. d'ordine 1052460000 Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 63 A, Numero GTIN (EAN) 4008190152130 di poli: 10, Passo in mm (P): 9.90, Isolato: Sì, Larghezza: 7.55 mm				
CPZ 50 ST Tipo WQV 10/10 Versione N. d'ordine 1052460000 Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 63 A, Numero GTIN (EAN) 4008190152130 di poli: 10, Passo in mm (P): 9.90, Isolato: Si, Larghezza: 7.55 mm	Tipo	WQV 10/4	Versione	
Tipo WQV 10/10 Versione N. d'ordine 1052460000 Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 63 A, Numero GTIN (EAN) 4008190152130 di poli: 10, Passo in mm (P): 9.90, Isolato: Si, Larghezza: 7.55 mm	•	,		
N. d'ordine 1052460000 Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 63 A, Numero 4008190152130 di poli: 10, Passo in mm (P): 9.90, Isolato: Sì, Larghezza: 7.55 mm	N. d'ordine	1055060000	Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 63 A, Numero	
GTIN (EAN) 4008190152130 di poli: 10, Passo in mm (P): 9.90, Isolato: Sì, Larghezza: 7.55 mm	N. d'ordine GTIN (EAN)	1055060000 4008190188245	Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 63 A, Numero	
	N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ	1055060000 4008190188245 50 ST	Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 63 A, Numero di poli: 4, Passo in mm (P): 9.90, Isolato: Sì, Larghezza: 7.55 mm	
CPZ 20 ST	N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ Tipo	1055060000 4008190188245 50 ST WQV 10/10	Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 63 A, Numero di poli: 4, Passo in mm (P): 9.90, Isolato: Sì, Larghezza: 7.55 mm Versione	
	N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ Tipo N. d'ordine	1055060000 4008190188245 50 ST WQV 10/10 1052460000	Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 63 A, Numero di poli: 4, Passo in mm (P): 9.90, Isolato: Sì, Larghezza: 7.55 mm Versione Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 63 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	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 31.10.2025 09:54:15 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

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	

neutra



Il marcatore dekafix (DEK) è il marcatore universale per tutte le clip e connettori ad innesto, oltre che per i sottogruppi elettronici. Questo sistema è ideale per le brevi sequenze di numeri e comprende un'ampia gamma di marcatori prestampati.

Montaggio a strisce per un fissaggio veloce in una sola operazione. La stampa è facilmente leggibile, ad alto contrasto e disponibile in varie larghezze.

- Ampia scelta di marcatori pronti all'uso
- Montaggio a strisce per un fissaggio veloce
- Marcatori per l'identificazione delle connessioni, adatti a tutti i morsetti Weidmüller
- Disponibili nel formato neutro MultiCard o con stampa standardPer simboli speciali: Si prega di inviarci un file del nostro software di siglatura M-Print PRO o M-Print PRO Online (senza installazione) per le vostre specifiche di siglatura.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	DEK 5/5 MC NE WS	Versione
N. d'ordine	1609801044	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190397111	Weidmueller, bianco
CPZ	1000 ST	
Tipo	WS 12/6.5 MC NE WS	Versione
N. d'ordine	400000000	
iv. a oranie	<u>1609920000</u>	WS, Terminal marker, 12 x 6.5 mm, Passo in mm (P): 6.50
GTIN (EAN)	4008190203511	WS, Terminal marker, 12 x 6.5 mm, Passo in mm (P): 6.50 Weidmueller, Allen-Bradley, bianco

Data di creazione 31.10.2025 09:54:15 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



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	<u>0517960000</u>	SCHT, Terminal marker, 39.3 x 8 mm, Passo in mm (P): 7.00
GTIN (EAN)	4008190001742	Weidmueller, bianco
CPZ	20 ST	

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):	
•			

Data di creazione 31.10.2025 09:54:15 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

N. d'ordine <u>0280600000</u>

GTIN (EAN) 4008190023188

CPZ 50 ST

Versione

Accessori, Presa per spina

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 14/D6/4/M3 SAK10 Ve

N. d'ordine <u>0169900000</u>

GTIN (EAN) 4008190076665

CPZ 50 ST

Versione

Accessori, Presa per spina

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 Vo N. d'ordine 1805490000 A

N. d'ordine <u>1805490000</u> GTIN (EAN) 4032248270231

CPZ 100 ST

Versione

Accessori, Supporto per siglatura

Data di creazione 31.10.2025 09:54:15 MEZ



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

100 ST

4032248270248

WS 12/6.5

GTIN (EAN)

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 12/6.5 MM WS N. d'ordine 2619930000

GTIN (EAN) 4050118626155

CPZ 600 ST Versione

Versione

Accessori, Supporto per siglatura

WS, Terminal marker, 12 x 6.5 mm, Weidmueller, bianco

Piastre terminali e piastre divisorie



50 ST

CPZ

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

WAP 2.5-10/0.5MM Tipo 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: Sì

Data di creazione 31.10.2025 09:54:15 MEZ