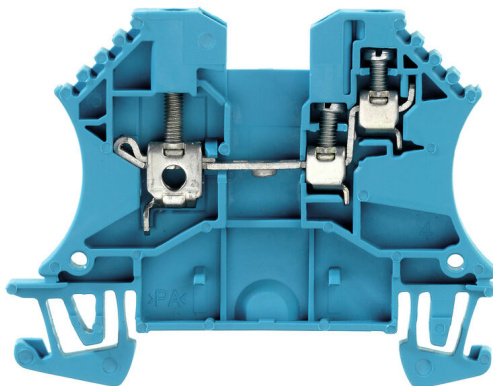


WDU 2.5/1.5/ZR BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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, blu, 2.5 mm ² , 24 A, 800 V, Numero di collegamenti: 1
N. d'ordine	1024780000
Tipo	WDU 2.5/1.5/ZR BL
GTIN (EAN)	4008190173586
CPZ	100 Pieza

WDU 2.5/1.5/ZR BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

UL File Number Search [Sito web UL](#)

Nº certificato (UR) E60693

Nº certificato (cURusEX) E184763

Dimensioni e pesi

Profondità	46.5 mm
Posizione verticale	60 mm
Larghezza	5.1 mm
Peso netto	7.5 g

Profondità (pollici) 1.8307 inch

Altezza (pollici) 2.3622 inch

Larghezza (pollici) 0.2008 inch

Temperature

Temperatura di magazzinaggio -25 °C...55 °C

Temperatura d'esercizio continuo, min. -60 °C

Temperatura ambiente -60 °C...85 °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

0,184 kg CO₂ eq.

Dati di dimensionamento IECEx/ATEX

Nº certificato (IECEx)	IECEXULD14.0005U
Corrente (IECEx)	20 A
Marcatura EN 60079-7	Ex eb II C Gb

Tensione max. (IECEx)	550 V
Sezione cavo max (IECEx)	2.5 mm ²
Marcatura Ex 2014/34/EU	II 2 G D

2 conduttori allacciabili (H05V/H07V) di sezione uguale (collegamento di dimensionamento)

Sezione di collegamento cavo rigido, 2 conduttori innestabili, max.	2.5 mm ²
Sezione di collegamento cavo flessibile con terminale DIN 46228/1, 2 conduttori innestabili, max.	1.5 mm ²
Sezione di collegamento cavo, flessibile, 2 conduttori innestabili, max.	1.5 mm ²

Sezione di collegamento cavo rigido, 2 conduttori innestabili, min.	0.5 mm ²
Sezione di collegamento cavo flessibile con terminale DIN 46228/1, 2 conduttori innestabili, min.	0.5 mm ²
Sezione di collegamento cavo flessibile, 2 conduttori innestabili, min.	0.5 mm ²

Altri dati tecnici

Lati aperti	destra
Esecuzione a prova di esplosione	Sí

Numero di morsetti uguali	1
Tipo di montaggio	innestabile

WDU 2.5/1.5/ZR BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Conduttori allacciabili (altro collegamento)

Vite di serraggio, ulteriore collegamento M 2,5	Direzione di collegamento ulteriore collegamento	laterale
Campo di serraggio, altro collegamento, 2.5 mm ² max.	Campo di serraggio, altro collegamento, 0.13 mm ² min.	
Sezione di collegamento cavo flessibile 1.5 mm ² con terminale DIN 46228/1, altro collegamento, max.	Sezione di collegamento cavo flessibile 0.5 mm ² con terminale DIN 46228/1, altro collegamento, min.	
Sezione di collegamento cavo flessibile, 0.5 mm ² altro collegamento, min.	Numero di collegamenti, ulteriore collegamento	2
Sezione di dimensionamento, altro 1.5 mm ² collegamento	Dimensione lama, ulteriore collegamento	SD 0,6 x 3,5
Sezione di collegamento cavo semirigido, altro collegamento, min.	Sezione di collegamento cavo semirigido, altro collegamento, max.	2.5 mm ²
Coppia di serraggio, ulteriore 0.6 Nm collegamento, max.	Sezione di collegamento cavo AWG, ulteriore collegamento, min.	AWG 26
Corrente nominale, ulteriore 17.5 A collegamento	Sezione di collegamento cavo rigido, altro collegamento, min.	0.5 mm ²
Sezione di collegamento cavo rigido, 2.5 mm ² altro collegamento, max.	Tipo di collegamento, ulteriore collegamento	Collegamento a vite
Sezione di collegamento cavo flessibile, 1.5 mm ² altro collegamento, max.	Sezione di collegamento cavo AWG, ulteriore collegamento, max.	AWG 12
Lunghezza di spellatura, ulteriore 7 mm collegamento	Coppia di serraggio, ulteriore collegamento, min.	0.4 Nm

Dati caratteristici del sistema

Versione	Collegamento a vite, Collegamento supplementare, per collegamento trasversale avvitabile, aperto da un lato	Piastra terminale (necessaria)	Si
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	Si
Funzione PE	No	Funzione PEN	No

Dati dei materiali

Materiale di base	Wemid	Colori	blu
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0		

Dati dimensionamento

Sezione di dimensionamento	2.5 mm ²	Tensione nominale	800 V
Tensione DC nominale	800 V	Corrente nominale	24 A
Corrente con conduttore max.	32 A	Norme	IEC 60947-7-1
Resistenza di passaggio conforme a IEC 60947-7-x	1.33 mΩ	Tensione impulsiva di dimensionamento	8 kV
Potenza dissipata secondo IEC 60947-7-0.77 W x		Classe di sovratensione	III
Grado di lordura	3		

Dati dimensionamento secondo CSA

Sezione cavo max (CSA)	14 AWG	Tensione Gr C (CSA)	300 V
Corrente Gr C (CSA)	20 A	N° certificato (CSA)	12400-240

WDU 2.5/1.5/ZR BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Sezione cavo min (CSA) 26 AWG

Dati dimensionamento secondo UL

Tensione Gr B (UR)	300 V	Corrente Gr B (UR)	20 A
Grandezza conduttore Factory wiring max (UR)	12 AWG	Corrente Gr C (UR)	20 A
Tensione Gr C (UR)	300 V	Grandezza conduttore Factory wiring min (UR)	30 AWG
Nº certificato (UR)	E60693	Grandezza conduttore Field wiring min (UR)	30 AWG
Grandezza conduttore Field wiring max (UR)	12 AWG		

Generale

Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 12	Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 30
Norme	IEC 60947-7-1	Guida equipaggiata	TS 35

Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)

Calibro a norma 60 947-1	A3, A1
Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 12
Direzione di collegamento	laterale
Coppia di serraggio, max.	0.6 Nm
Coppia di serraggio, min.	0.4 Nm
Lunghezza di spellatura	10 mm
Tipo di collegamento	Collegamento a vite
Numero di collegamenti	1
Campo di sezioni, max.	4 mm ²
Campo di sezioni, min.	0.05 mm ²
Vite di serraggio	M 2,5
Dimensione lama	0,6 x 3,5 mm
Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 30
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, max.	2.5 mm ²
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, min.	0.05 mm ²
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, max.	2.5 mm ²
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, min.	0.05 mm ²
Sezione di collegamento cavo, flessibile, max.	4 mm ²
Sezione di collegamento cavo, flessibile, min.	0.05 mm ²
Sezione di collegamento, semirigida, max.	4 mm ²
Sezione di collegamento, semirigida, min.	0.05 mm ²
Terminali doppi, max.	1.5 mm ²
Terminali doppi, min.	0.5 mm ²
Stadio di serraggio con elettroavvitatore tipo DMS	1
Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, max.	4 mm ²
Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, min.	0.05 mm ²

WDU 2.5/1.5/ZR BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Sezione di collegamento, flessibile, min. 0.05 mm²

Conduttore innestabile	Specifiche del collegamento	Collegamento a vite										
	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	<table border="1"><tr><td>Tipo</td><td>rigido, H05(07) V-U</td></tr><tr><td>min.</td><td>0.5 mm²</td></tr><tr><td>max.</td><td>4 mm²</td></tr><tr><td>nominale</td><td>2.5 mm²</td></tr></table>	Tipo	rigido, H05(07) V-U	min.	0.5 mm ²	max.	4 mm ²	nominale	2.5 mm ²		
Tipo	rigido, H05(07) V-U											
min.	0.5 mm ²											
max.	4 mm ²											
nominale	2.5 mm ²											
	terminale	<table border="1"><tr><td>Lunghezza di spellatura</td><td>min. 10 mm</td></tr><tr><td></td><td>max. 10 mm</td></tr><tr><td></td><td>nominale 10 mm</td></tr><tr><td>Coppia di serraggio</td><td>min. 0.4 Nm</td></tr><tr><td></td><td>max. 0.6 Nm</td></tr></table>	Lunghezza di spellatura	min. 10 mm		max. 10 mm		nominale 10 mm	Coppia di serraggio	min. 0.4 Nm		max. 0.6 Nm
Lunghezza di spellatura	min. 10 mm											
	max. 10 mm											
	nominale 10 mm											
Coppia di serraggio	min. 0.4 Nm											
	max. 0.6 Nm											
	Specifiche del collegamento	Collegamento a vite										
	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	<table border="1"><tr><td>Tipo</td><td>semirigido, H07V-R</td></tr><tr><td>min.</td><td>1.5 mm²</td></tr><tr><td>max.</td><td>4 mm²</td></tr><tr><td>nominale</td><td>2.5 mm²</td></tr></table>	Tipo	semirigido, H07V-R	min.	1.5 mm ²	max.	4 mm ²	nominale	2.5 mm ²		
Tipo	semirigido, H07V-R											
min.	1.5 mm ²											
max.	4 mm ²											
nominale	2.5 mm ²											
	terminale	<table border="1"><tr><td>Lunghezza di spellatura</td><td>min. 10 mm</td></tr><tr><td></td><td>max. 10 mm</td></tr><tr><td></td><td>nominale 10 mm</td></tr><tr><td>Coppia di serraggio</td><td>min. 0.4 Nm</td></tr><tr><td></td><td>max. 0.6 Nm</td></tr></table>	Lunghezza di spellatura	min. 10 mm		max. 10 mm		nominale 10 mm	Coppia di serraggio	min. 0.4 Nm		max. 0.6 Nm
Lunghezza di spellatura	min. 10 mm											
	max. 10 mm											
	nominale 10 mm											
Coppia di serraggio	min. 0.4 Nm											
	max. 0.6 Nm											
	Specifiche del collegamento	Collegamento a vite										
	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	<table border="1"><tr><td>Tipo</td><td>flessibile, H05(07) V-K</td></tr><tr><td>min.</td><td>0.5 mm²</td></tr><tr><td>max.</td><td>4 mm²</td></tr><tr><td>nominale</td><td>2.5 mm²</td></tr></table>	Tipo	flessibile, H05(07) V-K	min.	0.5 mm ²	max.	4 mm ²	nominale	2.5 mm ²		
Tipo	flessibile, H05(07) V-K											
min.	0.5 mm ²											
max.	4 mm ²											
nominale	2.5 mm ²											
	terminale	<table border="1"><tr><td>Lunghezza di spellatura</td><td>min. 10 mm</td></tr><tr><td></td><td>max. 10 mm</td></tr><tr><td></td><td>nominale 10 mm</td></tr><tr><td>Coppia di serraggio</td><td>min. 0.4 Nm</td></tr><tr><td></td><td>max. 0.6 Nm</td></tr></table>	Lunghezza di spellatura	min. 10 mm		max. 10 mm		nominale 10 mm	Coppia di serraggio	min. 0.4 Nm		max. 0.6 Nm
Lunghezza di spellatura	min. 10 mm											
	max. 10 mm											
	nominale 10 mm											
Coppia di serraggio	min. 0.4 Nm											
	max. 0.6 Nm											

Classificazioni

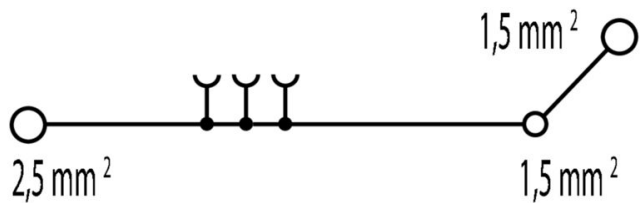
ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	EC000897	ECLASS 14.0	27-25-01-01
ECLASS 15.0	27-25-01-01		

WDU 2.5/1.5/ZR BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

Drawings

www.weidmueller.com



WDU 2.5/1.5/ZR BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Accessories

Collegamenti trasversali



La distribuzione o la moltiplicazione di un potenziale alle morsettiera 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 morsettiera è garantita. Il nostro portafoglio offre sistemi di connessione incrociata inseribili e avvitabili per morsettiera modulari.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	WQV 2.5/2	Versione
N. d'ordine	1053660000	Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 32 A, Numero
GTIN (EAN)	4008190031121	di poli: 2, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Si, Larghezza: 7 mm
CPZ	50 ST	
Tipo	WQV 2.5/3	Versione
N. d'ordine	1053760000	Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 32 A, Numero
GTIN (EAN)	4008190058999	di poli: 3, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Si, Larghezza: 7 mm
CPZ	50 ST	
Tipo	WQV 2.5/4	Versione
N. d'ordine	1053860000	Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 32 A, Numero
GTIN (EAN)	4008190049706	di poli: 4, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Si, Larghezza: 7 mm
CPZ	50 ST	
Tipo	WQV 2.5/10	Versione
N. d'ordine	1054460000	Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 32 A, Numero
GTIN (EAN)	4008190135089	di poli: 10, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Si, Larghezza: 7 mm
CPZ	20 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/2 GE	Versione
N. d'ordine	1693800000	Serie W, Collegamento trasversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883621	
CPZ	60 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/3 GE	Versione
N. d'ordine	1693810000	Serie W, Collegamento trasversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883645	
CPZ	60 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/4 GE	Versione
N. d'ordine	1693820000	Serie W, Collegamento trasversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883652	
CPZ	60 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/10 GE	Versione
N. d'ordine	1693880000	Serie W, Collegamento trasversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883720	
CPZ	20 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/20 GE	Versione
N. d'ordine	1909000000	Serie W, Collegamento trasversale, 24 A
GTIN (EAN)	4032248535613	
CPZ	20 ST	

WDU 2.5/1.5/ZR BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Accessories

Piastre terminali e piastre divisorie



Le piastre divisorie e le piastre terminali sono accessori essenziali per le morsettiera. Le piastre divisorie offrono una separazione ottica ed elettrica dei diversi potenziali e gruppi funzionali, aumentando la sicurezza e garantendo una struttura chiara all'interno del quadro elettrico. Le piastre terminali chiudono la fila di morsettiera sui lati, proteggono dal contatto con le parti sotto tensione e assicurano una finitura pulita e stabile. Entrambi i componenti sono perfettamente compatibili con le rispettive serie di morsettiera Weidmüller, contribuendo così a un cablaggio sicuro, conforme e professionale.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	WAP 2.5-10	Versione
N. d'ordine	1050000000	Piastra terminale per morsetti, Beige scuro, Posizione verticale: 56 mm, Larghezza: 1.5 mm, V-0, Wemid, bloccabile: No
GTIN (EAN)	4008190103149	
CPZ	50 ST	
Tipo	WAP 2.5-10 BL	Versione
N. d'ordine	1050080000	Piastra terminale per morsetti, blu, Posizione verticale: 56 mm, Larghezza: 1.5 mm, V-0, Wemid, bloccabile: No
GTIN (EAN)	4008190136611	
CPZ	50 ST	
Tipo	WAP 16+35 WTW 2.5-10	Versione
N. d'ordine	1050100000	Parete di separazione e terminale per morsetti, Beige scuro, Posizione verticale: 56 mm, Larghezza: 1.5 mm, V-0, Wemid
GTIN (EAN)	4008190079901	
CPZ	20 ST	
Tipo	WAP 16+35 WTW 2.5-10 BL	Versione
N. d'ordine	1050180000	Parete di separazione e terminale per morsetti, blu, Posizione verticale: 56 mm, Larghezza: 1.5 mm, V-0, Wemid
GTIN (EAN)	4008190013899	
CPZ	20 ST	

Terminale di fissaggio



Per garantire un posizionamento sicuro e durevole sulla guida di supporto ed evitare uno spostamento, Weidmüller fornisce terminali di fissaggio. Sono disponibili esecuzioni con vite e senza vite. Sui terminali di fissaggio è possibile applicare delle siglature, anche per cartellini di gruppo, oltre che alloggiare le spine di prova.

Dati generali per l'ordinazione

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

WDU 2.5/1.5/ZR BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Accessories

Adattatore di prova e prese di prova

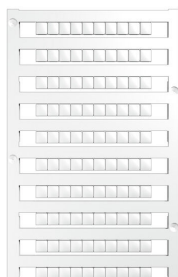


Gli adattatori e le spine di prova sono utilizzati per il collegamento elettrico tra le morsettiera e l'attrezzatura. In questo modo, un contatto elettrico può essere stabilito nello stato cablato e le misurazioni possono essere fatte facilmente.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	WTA 2 WDU2.5-10	Versione
N. d'ordine	1632320000	Adattatore di prova (Morsetto), 1.5 mm ² , 250 V, 6 A
GTIN (EAN)	4008190257347	
CPZ	25 ST	
Tipo	WTA 2/ZA WDU2.5-10	Versione
N. d'ordine	1632330000	Adattatore di prova (Morsetto), 1.5 mm ² , 250 V, 6 A
GTIN (EAN)	4008190257330	
CPZ	25 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 12/5 MC NE WS	Versione
N. d'ordine	1609860000	WS, Terminal marker, 12 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4008190203481	Allen-Bradley, bianco
CPZ	720 ST	

WDU 2.5/1.5/ZR BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Accessories

Morsetto a sella di schermatura



Con la nostra vasta gamma di collegamenti schermati KLÜBÜ, 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	

DEK 5/5



WS/ DEK

I marcatori per morsetti MultiMark utilizzano un innovativo materiale realizzato con 2 componenti. Il profilo rigido della base del marcatore si fissa saldamente nel connettore. La finitura superficiale elastica rende il marcatore semplice da installare. Questa combinazione di materiali, permette alle strisce di essere allungate per adattarsi alle leggere variazioni dimensionali che tendono a sommarsi, specialmente con i morsetti componibili più lunghi. Un ulteriore vantaggio è l'eccellente stampabilità del materiale superficiale, che garantisce un'etichettatura resistente e durevole. Grazie alla risoluzione di stampa di 300 dpi si ottengono scritte molto leggibili.

I vantaggi di MultiMark

- Compatibile con i morsetti componibili Weidmüller.
- Tenuta forte e stampa di lunga durata
- Le strisce continue permettono di risparmiare sui tempi di installazione
- Semplice da installare grazie all'innovativo materiale composito
- Etichetta ampia per una leggibilità ottimale
- Elevata flessibilità grazie all'indipendenza del produttore

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	DEK 5/5 MM WS	Versione
N. d'ordine	2007110000	
GTIN (EAN)	4050118391862	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Weidmueller, bianco
CPZ	800 ST	

WDU 2.5/1.5/ZR BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Accessories

Piastre terminali e piastre divisorie



Le piastre divisorie e le piastre terminali sono accessori essenziali per le morsettiera. Le piastre divisorie offrono una separazione ottica ed elettrica dei diversi potenziali e gruppi funzionali, aumentando la sicurezza e garantendo una struttura chiara all'interno del quadro elettrico. Le piastre terminali chiudono la fila di morsettiera sui lati, proteggono dal contatto con le parti sotto tensione e assicurano una finitura pulita e stabile. Entrambi i componenti sono perfettamente compatibili con le rispettive serie di morsettiera Weidmüller, contribuendo così a un cablaggio sicuro, conforme e professionale.

Dati generali per l'ordinazione

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

Collegamenti trasversali



La distribuzione o la moltiplicazione di un potenziale alle morsettiera 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 morsettiera è garantita. Il nostro portafoglio offre sistemi di connessione incrociata inseribili e avvitabili per morsettiera modulari.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	WQB B/10	Versione
N. d'ordine	1579050000	Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, nero, 24 A, Numero
GTIN (EAN)	4008190094508	di poli: 10, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 48.26 mm
CPZ	20 ST	
Tipo	WQB B/2	Versione
N. d'ordine	1579010000	Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, nero, 24 A, Numero
GTIN (EAN)	4008190021696	di poli: 2, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 10.14 mm
CPZ	50 ST	
Tipo	WQB B/24	Versione
N. d'ordine	1579060000	Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, nero, 24 A, Numero
GTIN (EAN)	4008190188597	di poli: 24, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 123.22 mm
CPZ	20 ST	
Tipo	WQB B/3	Versione
N. d'ordine	1579020000	Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, nero, 24 A, Numero
GTIN (EAN)	4008190062392	di poli: 3, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 15.28 mm
CPZ	50 ST	
Tipo	WQB B/4	Versione
N. d'ordine	1579030000	Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, nero, 24 A, Numero
GTIN (EAN)	4008190185046	di poli: 4, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 20.42 mm
CPZ	50 ST	

WDU 2.5/1.5/ZR BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Accessories

Tipo	WQB B/6	Versione
N. d'ordine	1579040000	Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, nero, 24 A, Numero
GTIN (EAN)	4008190081041	di poli: 6, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 30.7 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 morsettiera 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/D4/2.3/M2.5 AKZ	Versione
N. d'ordine	0215700000	Accessori, Presa per spina
GTIN (EAN)	4008190184872	
CPZ	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 optionalmente e montati in tutti i canali di marcatura standard delle morsettiera 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	1805490000	Accessori, Supporto per siglatura
GTIN (EAN)	4032248270231	
CPZ	100 ST	
Tipo	BZT 1 ZA WS 10/5	Versione
N. d'ordine	1805520000	Accessori, Supporto per siglatura
GTIN (EAN)	4032248270248	
CPZ	100 ST	

WDU 2.5/1.5/ZR BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Accessories

WS 12/5



WS/ DEK

I marcatori per morsetti MultiMark utilizzano un innovativo materiale realizzato con 2 componenti. Il profilo rigido della base del marcatore si fissa saldamente nel connettore. La finitura superficiale elastica rende il marcatore semplice da installare. Questa combinazione di materiali, permette alle strisce di essere allungate per adattarsi alle leggere variazioni dimensionali che tendono a sommarsi, specialmente con i morsetti componibili più lunghi. Un ulteriore vantaggio è l'eccellente stampabilità del materiale superficiale, che garantisce un'etichettatura resistente e durevole. Grazie alla risoluzione di stampa di 300 dpi si ottengono scritte molto leggibili.

I vantaggi di MultiMark

- Compatibile con i morsetti componibili Weidmüller.
- Tenuta forte e stampa di lunga durata
- Le strisce continue permettono di risparmiare sui tempi di installazione
- Semplice da installare grazie all'innovativo materiale composito
- Etichetta ampia per una leggibilità ottimale
- Elevata flessibilità grazie all'indipendenza del produttore

Dati generali per l'ordinazione

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

Piastre terminali e piastre divisorie



Le piastre divisorie e le piastre terminali sono accessori essenziali per le morsettiera. Le piastre divisorie offrono una separazione ottica ed elettrica dei diversi potenziali e gruppi funzionali, aumentando la sicurezza e garantendo una struttura chiara all'interno del quadro elettrico. Le piastre terminali chiudono la fila di morsettiera sui lati, proteggono dal contatto con le parti sotto tensione e assicurano una finitura pulita e stabile. Entrambi i componenti sono perfettamente compatibili con le rispettive serie di morsettiera Weidmüller, contribuendo così a un cablaggio sicuro, conforme e professionale.

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: Sì
CPZ	50 ST	