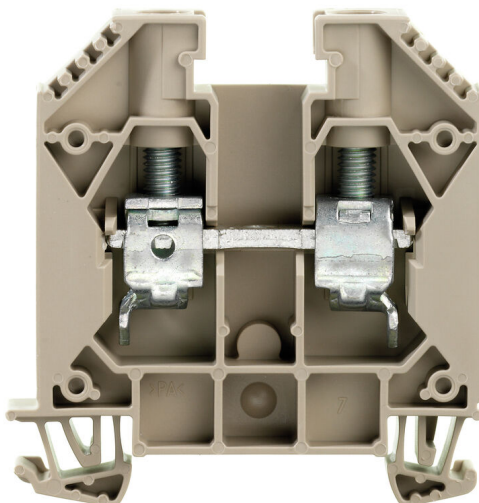


## WDU 16

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

[www.weidmueller.com](http://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, 16 mm <sup>2</sup> , 76 A, 1000 V, Numero di collegamenti: 2
N. d'ordine	<a href="#">1020400000</a>
Tipo	WDU 16
GTIN (EAN)	4008190127794
CPZ	50 Pieza

## 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	62.5 mm	Profondità (pollici)	2.4606 inch
Profondità inclusa guida DIN	63 mm	Posizione verticale	60 mm
Altezza (pollici)	2.3622 inch	Larghezza	11.9 mm
Larghezza (pollici)	0.4685 inch	Peso netto	29.46 g

## Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-25 °C...55 °C	Temperatura ambiente	-60 °C...85 °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 0,241 kg CO2 eq.

## Dati di dimensionamento IECEx/ATEX

Nº certificato (ATEX)	DEMKO14ATEX1338U	Nº certificato (IECEx)	IECExULD14.0005U
Tensione max. (ATEX)	690 V	Corrente (ATEX)	76 A
Sezione cavo max (ATEX)	16 mm <sup>2</sup>	Tensione max. (IECEx)	690 V
Corrente (IECEx)	76 A	Sezione cavo max (IECEx)	16 mm <sup>2</sup>
Marcatura EN 60079-7	Ex eb II C Gb	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 6 mm <sup>2</sup> conduttori innestabili, max.	Sezione di collegamento cavo rigido, 2 1.5 mm <sup>2</sup> conduttori innestabili, min.
Sezione di collegamento cavo flessibile 6 mm <sup>2</sup> con terminale DIN 46228/1, 2 conduttori innestabili, max.	Sezione di collegamento cavo flessibile 1.5 mm <sup>2</sup> con terminale DIN 46228/1, 2 conduttori innestabili, min.
Sezione di collegamento cavo, flessibile, 6 mm <sup>2</sup> 2 conduttori innestabili, max.	Sezione di collegamento cavo flessibile, 1.5 mm <sup>2</sup> 2 conduttori innestabili, min.
Sezione di collegamento cavo 6 mm <sup>2</sup> semirigido, 2 conduttori innestabili, max.	Sezione di collegamento cavo 1.5 mm <sup>2</sup> semirigido, 2 conduttori innestabili, min.

## WDU 16

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Technical data

## Altri 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	Collegamento a vite
--	---------------------

## Dati caratteristici del sistema

Versione	Collegamento a vite, per collegamento trasversale avvitabile, aperto da un lato	Piastrelle terminali (necessarie)	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	Sì

## Dati dei materiali

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

## Dati dimensionamento

Sezione di dimensionamento	16 mm <sup>2</sup>	Tensione nominale	1000 V
Tensione DC nominale	1000 V	Corrente nominale	76 A
Corrente con conduttore max.	101 A	Norme	IEC 60947-7-1
Resistenza di passaggio conforme a IEC 60947-7-x	0.42 mΩ	Tensione impulsiva di dimensionamento	8 kV
Potenza dissipata secondo IEC 60947-7-2.43 W	x	Grado di lordura	3

## Dati dimensionamento secondo CSA

Sezione cavo max (CSA)	6 AWG	Tensione Gr C (CSA)	600 V
Corrente Gr C (CSA)	85 A	N° certificato (CSA)	200039-1057876
Sezione cavo min (CSA)	18 AWG		

## Dati dimensionamento secondo UL

Grandezza conduttore Factory wiring max (UR)	4 AWG	Corrente Gr C (UR)	85 A
Tensione Gr C (UR)	600 V	Grandezza conduttore Factory wiring min (UR)	18 AWG
N° certificato (UR)	E60693	Grandezza conduttore Field wiring min (UR)	18 AWG
Grandezza conduttore Field wiring max (UR)	4 AWG		

## Generale

Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 4	Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 18
Norme	IEC 60947-7-1	Guida equipaggiata	TS 35

## Technical data

## Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)

Calibro a norma 60 947-1	B7
Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 4
Direzione di collegamento	laterale
Coppia di serraggio, max.	4 Nm
Coppia di serraggio, min.	3 Nm
Lunghezza di spellatura	16 mm
Tipo di collegamento	Collegamento a vite
Numero di collegamenti	2
Campo di sezioni, max.	25 mm <sup>2</sup>
Campo di sezioni, min.	0.82 mm <sup>2</sup>
Vite di serraggio	M 5
Dimensione lama	1,0 x 5,5 mm
Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 18
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, max.	16 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, min.	0.82 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, max.	16 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, min.	0.82 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, flessibile, max.	25 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, flessibile, min.	0.82 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento, semirigida, max.	25 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento, semirigida, min.	0.82 mm <sup>2</sup>
Terminali doppi, max.	10 mm <sup>2</sup>
Terminali doppi, min.	1.5 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, max.	16 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, min.	0.82 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento, flessibile, min.	0.82 mm <sup>2</sup>

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>1.5 mm<sup>2</sup></td></tr> <tr> <td>max.</td><td>16 mm<sup>2</sup></td></tr> <tr> <td>nominale</td><td>16 mm<sup>2</sup></td></tr> </table>	Tipo	rigido, H05(07) V-U	min.	1.5 mm <sup>2</sup>	max.	16 mm <sup>2</sup>	nominale	16 mm <sup>2</sup>	
Tipo	rigido, H05(07) V-U										
min.	1.5 mm <sup>2</sup>										
max.	16 mm <sup>2</sup>										
nominale	16 mm <sup>2</sup>										
terminale	<table border="1"> <tr> <td>Lunghezza di spellatura</td><td>min. 16 mm</td></tr> <tr> <td></td><td>max. 16 mm</td></tr> <tr> <td></td><td>nominale 16 mm</td></tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>Coppia di serraggio</td><td>min. 3 Nm</td></tr> <tr> <td></td><td>max. 4 Nm</td></tr> </table>	Lunghezza di spellatura	min. 16 mm		max. 16 mm		nominale 16 mm	Coppia di serraggio	min. 3 Nm		max. 4 Nm
Lunghezza di spellatura	min. 16 mm										
	max. 16 mm										
	nominale 16 mm										
Coppia di serraggio	min. 3 Nm										
	max. 4 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 mm<sup>2</sup></td></tr> <tr> <td>max.</td><td>25 mm<sup>2</sup></td></tr> <tr> <td>nominale</td><td>16 mm<sup>2</sup></td></tr> </table>	Tipo	semirigido, H07V-R	min.	1.5 mm <sup>2</sup>	max.	25 mm <sup>2</sup>	nominale	16 mm <sup>2</sup>		
Tipo	semirigido, H07V-R										
min.	1.5 mm <sup>2</sup>										
max.	25 mm <sup>2</sup>										
nominale	16 mm <sup>2</sup>										
terminale	<table border="1"> <tr> <td>Lunghezza di spellatura</td><td>min. 16 mm</td></tr> <tr> <td></td><td>max. 16 mm</td></tr> <tr> <td></td><td>nominale 16 mm</td></tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>Coppia di serraggio</td><td>min. 3 Nm</td></tr> </table>	Lunghezza di spellatura	min. 16 mm		max. 16 mm		nominale 16 mm	Coppia di serraggio	min. 3 Nm		
Lunghezza di spellatura	min. 16 mm										
	max. 16 mm										
	nominale 16 mm										
Coppia di serraggio	min. 3 Nm										

**WDU 16**

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

**Technical data**

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

		max.	4 Nm
Specifiche del collegamento	Collegamento a vite		
Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	Tipo	flessibile, H05(07) V-K	
	min.	1.5 mm <sup>2</sup>	
	max.	25 mm <sup>2</sup>	
	nominale	16 mm <sup>2</sup>	
terminale	Lunghezza di spellatura	min.	16 mm
		max.	16 mm
		nominale	16 mm
	Coppia di serraggio	min.	3 Nm
		max.	4 Nm

**Classificazioni**

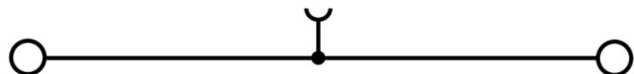
ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	EC000897	ECLASS 14.0	27-25-01-01
ECLASS 15.0	27-25-01-01		

**WDU 16**

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

**Drawings**

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



## WDU 16

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

[www.weidmueller.com](http://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 16/2	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1053260000</a>	Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 101 A,
GTIN (EAN)	4008190036553	Numero di poli: 2, Passo in mm (P): 11.90, Isolato: Sì, Larghezza: 10.4
CPZ	50 ST	mm
Tipo	WQV 16/3	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1055160000</a>	Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 101 A,
GTIN (EAN)	4008190149888	Numero di poli: 3, Passo in mm (P): 11.90, Isolato: Sì, Larghezza: 10.4
CPZ	50 ST	mm
Tipo	WQV 16/4	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1055260000</a>	Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 101 A,
GTIN (EAN)	4008190037000	Numero di poli: 4, Passo in mm (P): 11.90, Isolato: Sì, Larghezza: 10.4
CPZ	50 ST	mm
Tipo	WQV 16/10	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1053360000</a>	Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 101 A,
GTIN (EAN)	4008190010836	Numero di poli: 10, Passo in mm (P): 11.90, Isolato: Sì, Larghezza:
CPZ	10 ST	10.4 mm

## Piastre terminali e piastre divisorie



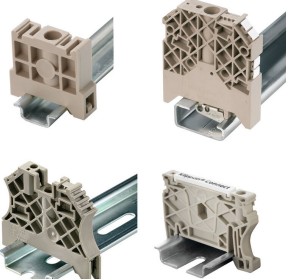
Le piastre divisorie e le piastre terminali sono accessori essenziali per le morsettiera. Le piastre divisorie offrono una separazione ottica ed elettrica dei diversi potenziali e gruppi funzionali, aumentando la sicurezza e garantendo una struttura chiara all'interno del quadro elettrico. Le piastre 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 16+35 WTW 2.5-10	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1050100000</a>	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
N. d'ordine	<a href="#">1050180000</a>	Parete di separazione e terminale per morsetti, blu, Posizione verticale:
GTIN (EAN)	4008190013899	56 mm, Larghezza: 1.5 mm, V-0, Wemid
CPZ	20 ST	

## Accessories

## Terminale di fissaggio

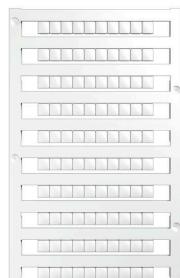


Per garantire un posizionamento sicuro e durevole sulla guida di supporto ed evitare uno spostamento, Weidmüller fornisce terminali di fissaggio. Sono disponibili esecuzioni con vite e senza vite. Sui terminali di fissaggio è possibile applicare delle siglature, anche per cartellini di gruppo, oltre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

## Dati generali per l'ordinazione

Tipo	WEW 35/1	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1059000000</a>	Terminale di fissaggio, Beige scuro, TS 35, V-2, Wemid, Larghezza: 12
GTIN (EAN)	4008190172282	mm, 100 °C
CPZ	50 ST	

## neutra



Il marcitore dekafix (DEK) è il marcitore 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	<a href="#">1609801044</a>	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	<a href="#">1609860000</a>	WS, Terminal marker, 12 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4008190203481	Allen-Bradley, bianco
CPZ	720 ST	

## Accessories

### 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	<a href="#">0517960000</a>	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	<a href="#">1636530000</a>	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
N. d'ordine	<a href="#">1611930000</a>	Cartellini per morsetti, Terminal marker, 32 x 7 mm, Passo in mm (P):
GTIN (EAN)	4008190002251	5.00 Weidmueller, bianco
CPZ	20 ST	

## 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	<a href="#">1058800000</a>	Pareti di separazione (Morsetto), Beige scuro, Posizione verticale: 86
GTIN (EAN)	4008190140175	mm, Larghezza: 3 mm, V-0, Wemid
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 16/D7/4/M4 SAK35	Versione
N. d'ordine	<a href="#">0140200000</a>	Serie SAK, Presa per spina
GTIN (EAN)	4008190134884	
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.

## WDU 16

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Accessories

## Dati generali per l'ordinazione

Tipo	BZT 1 WS 10/5	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1805490000</a>	Accessori, Supporto per siglatura
GTIN (EAN)	4032248270231	
CPZ	100 ST	
Tipo	BZT 1 ZA WS 10/5	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1805520000</a>	Accessori, Supporto per siglatura
GTIN (EAN)	4032248270248	
CPZ	100 ST	

## 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.

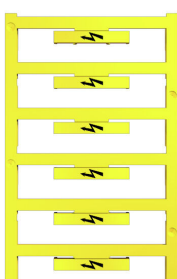
## I vantaggi di MultiMark

- 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	<a href="#">2007190000</a>	WS, Terminal marker, 12 x 5 mm, Weidmueller, bianco
GTIN (EAN)	4050118392036	
CPZ	800 ST	

## Con fulmine



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.

## WDU 16

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

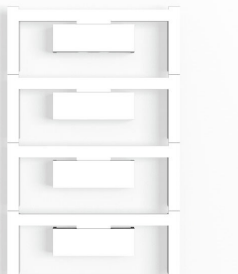
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Accessories

## Dati generali per l'ordinazione

Tipo	WAD 12 MC B GE/SW	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2445090000</a>	Marcatori per gruppi, Copertura, 36.2 x 11.9 mm, WDU 16, WDU 35,
GTIN (EAN)	4050118457896	giallo
CPZ	32 ST	

## Blank



Il marcitore 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 12 MC NE WS	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2445070000</a>	Marcatori per gruppi, Copertura, 36.2 x 11.9 mm, WDU 16, WDU 35,
GTIN (EAN)	4050118458220	bianco
CPZ	32 ST	
Tipo	WAD 12 MC NE GE	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2445080000</a>	Marcatori per gruppi, Copertura, 36.2 x 11.9 mm, WDU 16, WDU 35,
GTIN (EAN)	4050118458213	giallo
CPZ	32 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	WQV 16-2.5	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1063900000</a>	Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 76 A, Numero
GTIN (EAN)	4008190112158	di poli: 2, Passo in mm (P): 11.90, Isolato: Sì, Larghezza: 13 mm
CPZ	10 ST	
Tipo	WQB-PEN 16	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1060200000</a>	Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, grigio argento, 76
GTIN (EAN)	4008190112653	A, Numero di poli: 2, Passo in mm (P): 12.00, Isolato: No, Larghezza:
CPZ	10 ST	17.6 mm