



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



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/a sal- dare, marrone, 10 mm², 57 A, 1000 V, Numero di collegamenti: 2
N. d'ordine	<u>2821630000</u>
Tipo	WDU 10 BR
GTIN (EAN)	4064675359357
CPZ	50 Pieza





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

Omologazioni	<b>C € </b>	K A	
ROHS	Conforme	3 (5)	
Dimensioni e pesi			
D ( 15)	40.5	B ( 152 / 115 )	4.0007:
Profondità	46.5 mm	Profondità (pollici)	1.8307 inch
Posizione verticale	60 mm	Altezza (pollici)	2.3622 inch
Larghezza	9.9 mm	Larghezza (pollici)	0.3898 inch
Peso netto	17.6 g		
Temperature			
Temperatura di magazzinaggio	-25 °C55 °C	Temperatura d'esercizio continuo, min.	-60 °C
Temperatura d'esercizio continuo, max.	130 °C		
Conformità ambientale del pro	odotto		
Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione		
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wto		
Impronta carbonica di prodotto	Dalla culla al cancello	0.369 kg CO2eq.	
Aaltri dati tecnici			
Lati aperti	destra	Esecuzione a prova di esplosione	Sì
Tipo di montaggio	innestabile		
Conduttori allacciabili (altro c			
Conductori dilacciabili (altico	onogumonto,		
Tipo di collegamento, ulteriore collegamento	Collegamento a vite		
Dati caratteristici del sistema			
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	2	Numero di potenziali per piano	1
Piani ponticellati internamente	No	Guida equipaggiata	TS 35
Funzione N	No	Funzione PE	No
Funzione PEN	No		
Dati dei materiali			
	Momid	Colori	marrana
Materiale di base	Wemid V-0	Colori	marrone
Materiale di base Classe d'infiammabilità UL 94	Wemid V-0	Colori	marrone
Materiale di base		Colori	marrone
Materiale di base Classe d'infiammabilità UL 94		Colori  Tensione nominale	marrone 1000 V

Data di creazione 01.11.2025 09:56:54 MEZ

Versione catalogo / Disegni





### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

Corrente con conduttore max.	76 A	Norme	IEC 60947-7-1
Resistenza di passaggio conforme a 60947-7-x	IEC 0.56 mΩ	Tensione impulsiva di	dimensionamento 8 kV
Grado di lordura	3		

### Generale

Sezione di collegamento cavo AWG,	AWG 6	Sezione di collegamento cavo AWG,	AWG 16
max.		min.	
Norme	IEC 60947-7-1	Guida equipaggiata	TS 35

# Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)

B6	Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 6
laterale	Lunghezza di spellatura	12 mm
collegamento a vite/a saldare	Numero di collegamenti	2
16 mm <sup>2</sup>	Campo di sezioni, min.	1.31 mm <sup>2</sup>
1,0 x 5,5 mm	Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 16
16 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, min.	1.31 mm <sup>2</sup>
16 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, min.	1.31 mm <sup>2</sup>
16 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo, flessibile, min.	1.31 mm <sup>2</sup>
10 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento, semirigida, min.	1.31 mm <sup>2</sup>
6 mm <sup>2</sup>	Terminali doppi, min.	1.5 mm <sup>2</sup>
16 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, min.	1.31 mm <sup>2</sup>
	laterale collegamento a vite/a saldare 16 mm² 1,0 x 5,5 mm 16 mm² 16 mm² 10 mm² 10 mm²	max.  Lunghezza di spellatura  collegamento a vite/a saldare  16 mm²  1,0 x 5,5 mm  Sezione di collegamento cavo AWG, min.  16 mm²  Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, min.  16 mm²  Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, min.  Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, min.  Sezione di collegamento cavo, flessibile, min.  Sezione di collegamento, semirigida, min.  Terminali doppi, min.  Sezione di collegamento cavo, nucleo

# 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		

Data di creazione 01.11.2025 09:56:54 MEZ

Versione catalogo / Disegni

Foglio dati

# **WDU 10 BR**



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

# Accessori

#### neutra



Il marcatore WAD è indicato per i morsetti della Serie W e per i terminali di fissaggio WEW 35/2 e ZEW 35/2. I marcatori sono disponibili in versione neutra, con stampa personalizzata o stampa standard con il simbolo di tensione. I marcatori WAD MultiCard sono adatti per essere siglati con la stampante PrintJet CONNECT.Per simboli speciali: Si prega di inviarci un file del nostro software di siglatura M-Print PRO o M-Print PRO Online (senza installazione) per le vostre specifiche di siglatura.

#### Dati generali per l'ordinazione

Tipo WAD 5 MC NE GE
N. d'ordine 1112920000
GTIN (EAN) 4032248891771
CPZ 48 ST

Versione
Marcatori per gruppi, Copertura, 33.3 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00
WDU 2.5, WEW 35/2, ZEW 35/2, giallo

#### 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 16N-10 Versione

N. d'ordine 1073400000 Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 76 A, Numero GTIN (EAN) 4008190855901 di poli: 2, Passo in mm (P): 11.90, Isolato: Si, Larghezza: 13 mm

CP7 10 ST

### Piastre terminali e piastre divisorie



Le piastre terminali sono fissate sul lato aperto dell'ultimo morsetto componibile prima del terminale di fissaggio. Inserendo la piastra terminale viene mantenuta la funzione del morsetto così come la tensione di dimensionamento indicata. È garantita una protezione contro parti sotto tensione e il morsetto terminale è sicuro per le dita.

# Dati generali per l'ordinazione

	<b>-</b> at. 90	ati gonoran por i oraniaziono			
Tipo WAP 2.5-10/0.5MM		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			

Data di creazione 01.11.2025 09:56:54 MEZ

Versione catalogo / Disegni 5



### 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	WQB-PEN 10	Versione
N. d'ordine	1060300000	Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, grigio argento, 57
GTIN (EAN)	4008190098346	A, Numero di poli: 2, Passo in mm (P): 10.00, Isolato: No, Larghezza:
CPZ	10 ST	14.8 mm