

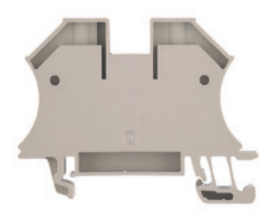
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

WDU 16N

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.

Versione	Morsettiera passante, Collegamento a vite, Beige scuro, 16 mm², 76 A, 690 V, Numero di collegamenti: 2, Numero di piani: 1, TS 35, V-0, Wemid, 120 °C
N. d'ordine	<u>1036100000</u>
Tipo	WDU 16N
GTIN (EAN)	4008190273217
CPZ	50 Pezzo



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Profondità	46,5 mm	Profondità (pollici)	1,831 inch
Profondità inclusa guida DIN	47 mm	Posizione verticale	60 mm
Altezza (pollici)	2,362 inch	Larghezza	12 mm
Larghezza (pollici)	0,472 inch	Peso netto	24,08 g

Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-25 °C55 °C	Temperatura d'esercizio continuo, min50 °C
Temperatura d'esercizio continuo, max.	120 °C	

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

Sezione di collegamento cavo flessibile con terminale DIN 46228/1, 2 conduttori innestabili, max.		Sezione di collegamento cavo flessibile con terminale DIN 46228/1, 2 conduttori innestabili, min.	1,5 mm ²
Sezione di collegamento cavo flessibile, 2 conduttori innestabili, min.	1,5 mm ²	Sezione di collegamento cavo rigido, 2 conduttori innestabili, max.	6 mm²
Sezione di collegamento cavo rigido, 2 conduttori innestabili, min.	1,5 mm ²	Sezione di collegamento cavo semirigido, 2 conduttori innestabili, max.	6 mm²
Sezione di collegamento cavo semirigi- do, 2 conduttori innestabili, min.	1,5 mm²	Sezione di collegamento cavo, flessibile 2 conduttori innestabili, max.	4 mm²

Aaltri dati tecnici

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

Conduttori allacciabili (altro collegamento)

Tipo di collegamento, ulteriore collega-	
mento	Collegamento a vite

Dati caratteristici del sistema

Versione	Collegamento a vite, per collegamento trasversale	Piastra terminale (necessaria)	
	avvitabile		No
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	TS 35	Funzione N	No
Funzione PE	No	Funzione PEN	Sì

Dati dei materiali

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dati dimensionamento

Sezione di dimensionamento	16 mm ²	Tensione nominale	690 V
Tensione DC nominale	690 V	Corrente nominale	76 A
Corrente con conduttore max.	101 A	Norme	IEC 60947-7-1
Resistenza di passaggio conforme	a IEC	Tensione impulsiva di dimens	ionamento
60947-7-x	$0.42~\text{m}\Omega$		6 kV
Potenza dissipata secondo IEC 609	947-7-	Grado di lordura	
X	2,43 W		3

Dati dimensionamento secondo CSA

Corrente Gr C (CSA)	70 A	Corrente Gr D (CSA)	5 A
N° certificato (CSA)	200039-1057876	Sezione cavo max (CSA)	6 AWG
Sezione cavo min (CSA)	14 AWG	Tensione Gr C (CSA)	300 V
Tensione Gr D (CSA)	600 V		

Dati dimensionamento secondo UL

Corrente Gr B (UR)	70 A	Corrente Gr C (UR)	70 A
Grandezza conduttore Factory	wiring	Grandezza conduttore Factory	wiring
max (UR)	6 AWG	min (UR)	14 AWG
Grandezza conduttore Field w	riring max	Grandezza conduttore Field w	riring min
(UR)	6 AWG	(UR)	14 AWG
N° certificato (UR)	E60693	Tensione Gr B (UR)	600 V

Generale

Guida	TS 35	Norme	IEC 60947-7-1
Sezione di collegamento cavo AWG,		Sezione di collegamento cavo AWG,	
max.	AWG 6	min.	AWG 14

Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)

Calibro a norma 60 947-1	B7	Campo di sezioni, max.	25 mm ²
Campo di sezioni, min.	1,5 mm ²	Coppia di serraggio, max.	2,4 Nm
Coppia di serraggio, min.	1,2 Nm	Dimensione lama	1,0 x 5,5 mm
Direzione di collegamento	laterale	Lunghezza di spellatura	12 mm
Numero di collegamenti	2	Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 6
Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 14	Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, max.	16 mm²
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, min.	1,5 mm²	Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, max.	16 mm²
Sezione di collegamento cavo, flessibile	•	Sezione di collegamento cavo, flessibile	•
con terminali DIN 46228/4, min.	1,5 mm ²	max.	16 mm ²
Sezione di collegamento cavo, flessibile),	Sezione di collegamento cavo, nucleo ri-	-
min.	1,5 mm²	gido, max.	16 mm ²
Sezione di collegamento cavo, nucleo ri	j <u>-</u>	Sezione di collegamento, semirigida,	
gido, min.	1,5 mm²	max.	25 mm ²
Sezione di collegamento, semirigida,		Stadio di serraggio con elettroavvitatore	
min.	1,5 mm²	tipo DMS	4
Tipo di collegamento	Collegamento a vite	Vite di serraggio	M 4



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Classificazioni

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	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		

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	
Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione

Omologazioni

Omologazioni



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

Download

Omologazione/Certificato/Documento	CE Declaration of Conformity
di conformità	UKCA declaration of conformity
	Confirmation of Standards EN 45545-2 2020-10
Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Documentazione utente	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
	Instruction
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	

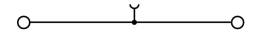


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Disegni





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

16 mm²

16 mm² I collegamenti trasversali avvitabili sono facili da montare e smontare. Grazie alla grande superficie di contatto, anche correnti elevate possono essere trasmesse con la massima sicurezza di contatto.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	WQV 16N/2	Versione
N. d'ordine	1636560000	Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 76 A, Numero
GTIN (EAN)	4008190272852	di poli: 2, Passo in mm (P): 11.90, Isolato: Sì, Larghezza: 7.6 mm
CPZ	50 Pezzo	
Tipo	WQV 16N/4	Versione
N. d'ordine	1636580000	Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 76 A, Numero
GTIN (EAN)	4008190272838	di poli: 4, Passo in mm (P): 11.90, Isolato: Sì, Larghezza: 7.6 mm
CPZ	50 Pezzo	
Tipo	WQV 16N/3	Versione
N. d'ordine	<u>1636570000</u>	Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 76 A, Numero
GTIN (EAN)	4008190272845	di poli: 3, Passo in mm (P): 11.90, Isolato: Sì, Larghezza: 7.6 mm
CPZ	50 Pezzo	

Serie W



Una piastra divisoria viene utilizzata per la separazione ottica dei circuiti o per l'isolamento elettrico dai connettori trasversali vicini. A differenza della piastra terminale, il contorno può essere più grande delle morsettiere adiacenti. Tuttavia, non dovrebbe essere più piccolo, perché altrimenti non è più possibile mantenere la distanza di sicurezza e le distanze di dispersione richieste all'interno dell'applicazione.

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 Pezzo	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessori

Serie W



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

Γipo WEW 35/2

N. d'ordine 1061200000 Terminale di fissaggio, Beige scuro, TS 35, HB, Wemid, Larghezza: 8

GTIN (EAN) 4008190030230 mm, 100 °C

CPZ 50 Pezzo

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

800 Pezzo

CPZ

Tipo WS 12/5 MM WS Versione

N. d'ordine 2007190000 WS, Terminal marker, 12 x 5 mm, Weidmueller, bianco

GTIN (EAN) 4050118392036



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessori

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 14/D6/4/M3 SAK10

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

GTIN (EAN) 4008190076665

CPZ 50 Pezzo

versione

Accessori, Presa per spina

Ponticelli di riduzione



I connettori a croce riduttori permettono un collegamento semplice e veloce di morsettiere con diverse sezioni nominali.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo WQV 16N-10 Versione

N. d'ordine <u>1073400000</u> GTIN (EAN) 4008190855901

10 Pezzo

CPZ

Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 76 A, Numero

di poli: 2, Passo in mm (P): 11.90, Isolato: Sì, Larghezza: 13 mm



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

Ponticelli PEN



Un ponte PEN unisce conduttori PE e N separati in un conduttore PEN.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	WQB PEN 16N	Versione
N. d'ordine	<u>1079600000</u>	Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, grigio argento, 76 A,
GTIN (EAN)	4008190370107	Numero di poli: 2, Passo in mm (P): 12.00, Isolato: No, Larghezza: 17.6
CPZ	10 Pezzo	mm
Tipo	WQV 16N-PEN BL	Versione
Tipo N. d'ordine	WQV 16N-PEN BL 1071360000	Versione Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, blu, 76 A, Numero di
•		

Serie W



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.

5	The general per recumulations	
Tipo	WTA 2 WDU2.5-10	Versione
N. d'ordine	<u>1632320000</u>	Adattatore di prova (Morsetto), 1.5 mm², 250 V, 6 A
GTIN (EAN)	4008190257347	
CPZ	25 Pezzo	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

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 standard

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.

	•	
Tipo	DEK 5/5 MC NE WS	Versione
N. d'ordine	<u>1609801044</u>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190397111	Weidmueller, bianco
CPZ	1.000 Pezzo	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

dermany

Accessori

neutra



I marcatori WS sono la soluzione ideale per i morsetti Serie W. Grazie alla loro compatibilità con il sistema, i marcatori WS possono essere impiegati anche per la Serie I e la Serie Z. Le ampie superfici di siglatura permettono di inserire non solo lunghe stringhe di caratteri, ma anche testi su più righe.

I marcatori WS sono l'ideale per realizzare etichette con stringhe di caratteri lunghe e personalizzate. Grazie al collaudato formato MultiCard, è possibile eseguire la stampa con PrintJet CONNECT o Plotter

- Montabili in strisce o singolarmente
- Marcatori nel collaudato formato MultiCard

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	WS 12/5 MC NE WS	Versione
N. d'ordine	<u>1609860000</u>	WS, Terminal marker, 12 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4008190203481	Allen-Bradley, bianco
CPZ	720 Pezzo	

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".

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 Pezzo	
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):
•		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessori

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 Pezzo	

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.

Tipo	BZT 1 WS 10/5	Versione
N. d'ordine	<u>1805490000</u>	Accessori, Supporto per siglatura
GTIN (EAN)	4032248270231	
CPZ	100 Pezzo	
Tipo	BZT 1 ZA WS 10/5	Versione
Tipo N. d'ordine	BZT 1 ZA WS 10/5 1805520000	Versione Accessori, Supporto per siglatura
•	· ·	