

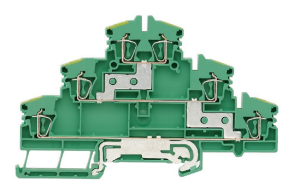


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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	Morsetto di terra, Molla autobloccante, 2.5 mm², 500 V, Verde/giallo
N. d'ordine	<u>1131740000</u>
Tipo	ZDLD 2.5-2N PE
GTIN (EAN)	4032248922703
CPZ	50 Pieza





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

500 V

500 V

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

	NAMES WAS DEPOSIT AS	ZOWANIEW:	
Omologazioni	110		
	C E (915. 1	74.7	
POUC.	0.1		
ROHS UL File Number Search	Conforme Sito web UL		
N° certificato (UR)	E60693		
Dimensioni e pesi			
Profondità	69 mm	Profondità (pollici)	2.7165 inch
Profondità inclusa guida DIN	70 mm	Posizione verticale	110.5 mm
Altezza (pollici)	4.3504 inch	Larghezza	5.1 mm
Larghezza (pollici)	0.2008 inch	Peso netto	26.8 g
Temperature			
Taman anatuma di manaza-ira a mis	25 °C 55 °C	Town and we ambigue	E °C 40 °C
Temperatura di magazzinaggio	-25 °C55 °C -50 °C	Temperatura ambiente	-5 °C40 °C 120 °C
emperatura d'esercizio continuo, min.	-50°C	Temperatura d'esercizio continuo, max.	120 °C
Conformità ambientale del pr	odotto		
Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione		
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt9	%	
A 1. 1 1			
Aaltri dati tecnici			
ploccabile	Sì	Tipo di fissaggio	innestabile
Esecuzione a prova di esplosione	No	Tipo di montaggio	TS 35
0	ollegamento)		
Conduttori allacciabili (altro c			
Conduttori aliacciabili (altro c			
Tipo di collegamento, ulteriore	Molla autobloccante		
Tipo di collegamento, ulteriore collegamento			
Tipo di collegamento, ulteriore collegamento	Molla autobloccante, Con collegamento PE, aperto	Piastra terminale (necessaria)	Sì
Fipo di collegamento, ulteriore collegamento Dati caratteristici del sistema /ersione	Molla autobloccante, Con collegamento PE, aperto da un lato		
ipo di collegamento, ulteriore collegamento Dati caratteristici del sistema /ersione	Molla autobloccante, Con collegamento PE, aperto da un lato	Numero dei punti di serraggio per piano	2
Fipo di collegamento, ulteriore collegamento Dati caratteristici del sistema /ersione Numero di piani Piani ponticellati internamente	Molla autobloccante, Con collegamento PE, aperto da un lato 3 Sì		
Tipo di collegamento, ulteriore collegamento Dati caratteristici del sistema	Molla autobloccante, Con collegamento PE, aperto da un lato	Numero dei punti di serraggio per piano Collegamento PE	2 Sì
Tipo di collegamento, ulteriore collegamento Dati caratteristici del sistema Versione Numero di piani Piani ponticellati internamente Guida equipaggiata Funzione PE	Molla autobloccante, Con collegamento PE, aperto da un lato 3 Sì TS 35	Numero dei punti di serraggio per piano Collegamento PE Funzione N	2 Sì No
Tipo di collegamento, ulteriore collegamento Dati caratteristici del sistema Versione Numero di piani Piani ponticellati internamente Guida equipaggiata Funzione PE Dati dei materiali	Molla autobloccante, Con collegamento PE, aperto da un lato 3 Sì TS 35 Sì	Numero dei punti di serraggio per piano Collegamento PE Funzione N	2 Sì No No
Tipo di collegamento, ulteriore collegamento Dati caratteristici del sistema Versione Numero di piani Piani ponticellati internamente Guida equipaggiata	Molla autobloccante, Con collegamento PE, aperto da un lato 3 Sì TS 35	Numero dei punti di serraggio per piano Collegamento PE Funzione N	2 Sì No

Data di creazione 13.11.2025 08:16:39 MEZ

Tensione impulsiva di dim. rispetto al

Dati dimensionamento

Sezione di dimensionamento

mors. adiacente

Versione catalogo / Disegni

Tensione nominale

Tensione DC nominale

 $2.5 \; mm^2$

500 V





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Norme	IEC 60947-7-2	Resistenza di passaggio conforme a I 60947-7-x	EC 1.33 mΩ
Potenza dissipata secondo IEC 60947-7-0.00 W		Classe di sovratensione	III
X			
Grado di lordura	3		

Dati dimensionamento secondo CSA

Sezione cavo max (CSA)	12 AWG	N° certificato (CSA)	200039-1228250
Sezione cavo min (CSA)	26 AWG		

Dati dimensionamento secondo UL

Sezione cavo min (UR)	26 AWG	Sezione cavo max (UR)	12 AWG
Grandezza conduttore Factory wiring max (UR)	12 AWG	Grandezza conduttore Factory wiring min (UR)	26 AWG
N° certificato (UR)	E60693	Grandezza conduttore Field wiring min (UR)	26 AWG
Grandezza conduttore Field wiring ma:	x 12 AWG		

Generale

Sezione di collegamento cavo AWG,	AWG 12	Sezione di collegamento cavo AWG,	AWG 30
max.		min.	

Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)

Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 12	Direzione di collegamento	in alto
Lunghezza di spellatura	10 mm	Tipo di collegamento	Molla autobloccante
Numero di collegamenti	6	Campo di sezioni, max.	2.5 mm ²
Campo di sezioni, min.	0.08 mm ²	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.	0.08 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.	0.08 mm ²
Sezione di collegamento cavo, flessibile, max.	2.5 mm ²	Sezione di collegamento cavo, flessibile, min.	0.08 mm ²
Sezione di collegamento, semirigida, max.	2.5 mm ²	Sezione di collegamento, semirigida, min.	0.08 mm ²
Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, max.	2.5 mm ²	Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, min.	0.08 mm ²

Classificazioni

ETIM 7.0	EC000901	ETIM 8.0	EC000901
ETIM 9.0	EC000901	ETIM 10.0	EC000901
ECLASS 11.0	27-14-11-41	ECLASS 12.0	27-14-11-41
ECLASS 13.0	27-25-01-04	ECLASS 14.0	27-25-01-04
ECLASS 15.0	27-25-01-04		

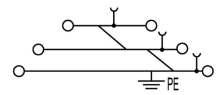


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Disegni





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



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	ZAP/TW ZDLD2.5-2N	Versione
N. d'ordine	<u>1782340000</u>	Serie Z, Terminale, Parete di separazione
GTIN (EAN)	4032248176564	
CPZ	20 ST	
Tipo	ZAP/TW ZDLD2.5-2N BL	Versione
N. d'ordine	<u>1782350000</u>	Serie Z, Terminale, Parete di separazione
GTIN (EAN)	4032248176571	
CPZ	20 ST	
Tipo	ZAP/TW ZDLD2.5-2N OR	Versione
N. d'ordine	<u>1782360000</u>	Serie Z, Terminale, Piastra intermedia
GTIN (EAN)	4032248176588	
CPZ	20 ST	

Manicotto di riduzione



L'impiego di manicotti di riduzione semplifica il collegamento dei conduttori nelle sezioni più piccole. I conduttori possono essere inseriti nel punto di serraggio in modo sicuro, senza danneggiare i trefoli. Con il manicotto di riduzione, il conduttore viene centrato nel punto di serraggio.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	ZRH 1.5H/1	Versione
N. d'ordine	<u>1678810000</u>	Serie Z, Manicotto di riduzione
GTIN (EAN)	4008190487324	
CPZ	1000 ST	
Tipo	ZRH 1.5H/2	Versione
Tipo N. d'ordine	ZRH 1.5H/2 1678800000	Versione Serie Z, Manicotto di riduzione
	,	

Data di creazione 13.11.2025 08:16:39 MEZ



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 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	ZS 10/5 MC NE WS	Versione
N. d'ordine	<u>1610000000</u>	ZS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4008190263171	Allen-Bradley, bianco
CPZ	480 ST	
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 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 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	Versione
N. d'ordine	<u>1805490000</u>	Accessori, Supporto per siglatura
GTIN (EAN)	4032248270231	
CPZ	100 ST	
Tipo	BZT 1 ZA WS 10/5	Versione
N. d'ordine	<u>1805520000</u>	Accessori, Supporto per siglatura
GTIN (EAN)	4032248270248	

Data di creazione 13.11.2025 08:16:39 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

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.

- 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
N. d'ordine 2007190000
GTIN (EAN) 4050118392036
CPZ 800 ST

Versione

WS, Terminal marker, 12 x 5 mm, Weidmueller, bianco

Cacciaviti a lama



Cacciaviti isolati VDE per lavori su parti sotto tensione fino a AC 1000 V e DC 1500 V, DIN EN 60900, IEC 900. Sicurezza testata GS, collaudo su ogni singolo pezzo. Lama in acciaio al cromo-vanadio-molibdeno, temprato, superficie lucidata.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo SDIS SLIM 0.6X3.5X100 Versione

N. d'ordine 2749610000 Utensile di montaggio, Larghezza della lama (B): 3.5 mm, Lunghezza della lama (A): 0.6 mm

CPZ 1 ST

Data di creazione 13.11.2025 08:16:39 MEZ