

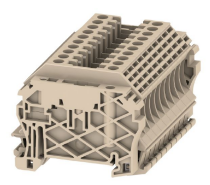


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

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, Beige scuro, 4 mm², 24 A, 800 V, Numero di collega- menti: 2
N. d'ordine	<u>1781730000</u>
Tipo	WDU 4 PACK
GTIN (EAN)	4032248174690
CPZ	1 Pieza





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

|--|

Omologazioni







ROHS	Conforme

Dimensioni e pesi

Profondità	46.5 mm	Profondità (pollici)	1.8307 inch
Profondità inclusa guida DIN	47 mm	Posizione verticale	46.5 mm
Altezza (pollici)	1.8307 inch	Larghezza	69 mm
Larghezza (pollici)	2.7165 inch	Peso netto	150 g

Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-25 °C55 °C	Temperatura ambiente	-5 °C40 °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%

Dati di dimensionamento IECEx/ATEX

N° certificato (ATEX)	DEMKO14ATEX1338U	N° certificato (IECEX)	IECEXULD14.0005U
Tensione max. (ATEX)	690 V	Corrente (ATEX)	32 A
Sezione cavo max (ATEX)	4 mm ²	Tensione max. (IECEX)	690 V
Corrente (IECEX)	32 A	Sezione cavo max (IECEX)	4 mm ²
Marcatura EN 60079-7	Ex eb II C Gb	Marcatura Ex 2014/34/EU	II 2 G D

Aaltri dati tecnici

Esecuzione a prova di esplosione	Sì	Tipo di montaggio	innestabile

Conduttori allacciabili (altro collegamento)

Tipo di collegamento, ulteriore	Collegamento a vite
collegamento	

Dati caratteristici del sistema

Versione	Collegamento a vite, per connettore trasversale ad innesto, 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	Collegamento PE	No
Guida equipaggiata	TS 35	Funzione N	No
Funzione PE	No	Funzione PEN	No

Data di creazione 02.11.2025 06:22:34 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

_			-	_	-	
1)	21:	dΔ	ım	ate	PIS	

Dati dei materiali			
Materiale di base	Wemid	Colori	Beige scuro
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0		
Dati dimensionamento			
Sezione di dimensionamento	4 mm²	Tensione nominale	800 V
Tensione DC nominale	800 V	Corrente nominale	24 A
Corrente con conduttore max.	24 A	Norme	IEC 60947-7-1
Resistenza di passaggio conforme a IEC 60947-7-x	1 mΩ	Potenza dissipata secondo IEC 60947-7 x	- 1.02 W
Generale			
Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 10	Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 26
Norme	IEC 60947-7-1	Guida equipaggiata	TS 35
Conduttori allacciabili (collega	amento di dimensio	namento)	
Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 10		
Lunghezza di spellatura	10 mm		·
Tipo di collegamento	Collegamento a vite		
Numero di collegamenti	2		
Campo di sezioni, max.	6 mm ²		
Campo di sezioni, min.	0.13 mm ²		

min. Sezione di collegamento cavo, flessibile 4 mm² con terminali DIN 46228/4, max.

Sezione di collegamento cavo, flessibile 0.13 mm²

con terminali DIN 46228/4, min.

Sezione di collegamento cavo AWG,

Sezione di collegamento cavo, flessibile 4 mm²

con terminali DIN 46228/1, max.

Sezione di collegamento cavo, flessibile 0.13 mm²

con terminali DIN 46228/1, min.

Sezione di collegamento cavo, flessibile, 6 mm²

max.

Vite di serraggio

Sezione di collegamento cavo, flessibile, 0.13 mm²

Sezione di collegamento, semirigida, 4 mm²

Sezione di collegamento, semirigida, min.

0.13 mm²

M 3 AWG 26

Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, max.

6 mm² 0.13 mm²

Sezione di collegamento cavo, nucleo

rigido, min.

Sezione di collegamento, flessibile, min. Conduttore innestabile

0.13 mm ²				
Specifiche del collegamento Collegamento a vite				
Sezione trasversale per il collegamento del Tipo rigido, H05((07) V-U			
conduttore min. 0.5 mm ²				
max. 6 mm ²				
nominale 4 mm ²				
terminale Lunghezza di spellatura min.	10 mm			
max.	10 mm			
nominale	10 mm			

Data di creazione 02.11.2025 06:22:34 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

	Coppia di serraggio	min.	0.5 Nm
		max.	1 Nm
Specifiche del collegamento	Collegamento a vite		
Sezione trasversale per il collegamento del	Tipo	semirigido,	H07V-R
conduttore	min.	1.5 mm ²	
	max.	6 mm ²	
	nominale	4 mm ²	
terminale	Lunghezza di spellatura	min.	10 mm
		max.	10 mm
		nominale	10 mm
	Coppia di serraggio	min.	0.5 Nm
		max.	1 Nm
Specifiche del collegamento	Collegamento a vite		
Sezione trasversale per il collegamento del	Tipo	flessibile, H	05(07) V-K
conduttore	min.	0.5 Nm	
	max.	6 Nm	
	nominale	4 Nm	
terminale	Lunghezza di spellatura	min.	10 mm
		max.	10 mm
		nominale	10 mm
	Coppia di serraggio	min.	0.5 Nm
		max.	1 Nm

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		



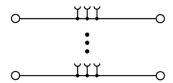


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

DEK 5/6



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
 DEK 5/6 MM WS
 Versione

 N. d'ordine
 2007120000
 Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Weidmueller, bianco

 GTIN (EAN)
 4050118392104

 CPZ
 600 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

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

Data di creazione 02.11.2025 06:22:34 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

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

Dati generali per i ordinazione				
Tipo	ZQV 4N/10	Versione		
N. d'ordine	<u>1528090000</u>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 32 A,		
GTIN (EAN)	4050118332896	Numero di poli: 10, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 58.7		
CPZ	20 ST	mm		
Tipo	ZQV 4N/10 BL	Versione		
N. d'ordine	<u>1528230000</u>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 32 A, Numero di		
GTIN (EAN)	4050118333138	poli: 10, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 58.7 mm		
CPZ	20 ST			
Tipo	ZQV 4N/10 RD	Versione		
N. d'ordine	2460740000	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 32 A, Numero		
GTIN (EAN)	4050118476163	di poli: 10, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 58.7 mm		
CPZ	20 ST			
Tipo	ZQV 4N/2	Versione		
N. d'ordine	<u>1527930000</u>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 32 A,		
GTIN (EAN)	4050118332766	Numero di poli: 2, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 9.9		
CPZ	60 ST	mm		
Tipo	ZQV 4N/2 BL	Versione		
N. d'ordine	<u>1528040000</u>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 32 A, Numero di		
GTIN (EAN)	4050118332773	poli: 2, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 9.9 mm		
CPZ	60 ST			
Tipo	ZQV 4N/2 RD	Versione		
N. d'ordine	2460450000	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 32 A, Numero		
GTIN (EAN)	4050118476149	di poli: 2, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 9.9 mm		
CPZ	60 ST			
Tipo	ZQV 4N/3 BL	Versione		
N. d'ordine	<u>1528080000</u>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 32 A, Numero di		
GTIN (EAN)	4050118333008	poli: 3, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 16 mm		
CPZ	60 ST			
Tipo	ZQV 4N/3	Versione		
N. d'ordine	<u>1527940000</u>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 32 A,		
GTIN (EAN)	4050118332865	Numero di poli: 3, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 16		
CPZ	60 ST	mm		
Tipo	ZQV 4N/3 RD	Versione		
N. d'ordine	2460810000	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 32 A, Numero		
GTIN (EAN)	4050118476231	di poli: 3, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 16 mm		
CPZ	60 ST			
Tipo	ZQV 4N/30	Versione		
N. d'ordine	<u>2561580000</u>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 32 A,		
GTIN (EAN)	4050118570113	Numero di poli: 30, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza:		
CPZ	5 ST	181.7 mm		

Data di creazione 02.11.2025 06:22:34 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

70\/ 4N /20 PI	Variana	
ZQV 4N/30 BL	Versione Colleggmente tracycreale (Morsette), innectate, blu, 22 A. Numero di	
	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 32 A, Numero di	
	poli: 30, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 181.7 mm	
ZQV 4N/30 RD Versione		
	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 32 A, Numero	
	di poli: 30, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 181.7 mm	
	Venicon	
	Versione CO.A.	
	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 32 A,	
	Numero di poli: 4, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 22.1	
	mm	
	Versione Communication of the	
	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 32 A, Numero di	
	poli: 4, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 22.1 mm	
	Versione COAAN	
	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 32 A, Numero	
	di poli: 4, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 22.1 mm	
	Versione	
	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 32 A,	
	Numero di poli: 5, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 28.2	
	mm	
	Versione	
<u>1528140000</u>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 32 A, Numero di	
4050118333015	poli: 5, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 28.2 mm	
60 ST		
ZQV 4N/5 RD	Versione	
2460790000	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 32 A, Numero	
4050118476217	di poli: 5, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 28.2 mm	
60 ST		
ZQV 4N/50 BL	Versione	
<u>1528240000</u>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 32 A, Numero di	
4050118333121	poli: 50, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 303.7 mm	
5 ST		
ZQV 4N/50	Versione	
<u>1528130000</u>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 32 A,	
4050118332902	Numero di poli: 50, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza:	
5 ST	303.7 mm	
ZQV 4N/50 RD	Versione	
2460730000	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 32 A, Numero	
4050118476156	di poli: 50, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 303.7 mm	
5 ST		
ZQV 4N/6	Versione	
<u>1527990000</u>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 32 A,	
4050118332919	Numero di poli: 6, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 34.3	
20 ST	mm	
ZQV 4N/6 BL	Versione	
<u>1528170000</u>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 32 A, Numero di	
1320170000	g	
4050118332926	poli: 6, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 34.3 mm	
	2561600000 4050118569964 5 ST ZQV 4N/4 1527970000 4050118332889 60 ST ZQV 4N/4 BL 1528120000 4050118332872 60 ST ZQV 4N/4 RD 2460800000 4050118476224 60 ST ZQV 4N/5 1527980000 4050118332759 60 ST ZQV 4N/5 BL 1528140000 4050118333015 60 ST ZQV 4N/5 RD 2460790000 4050118476217 60 ST ZQV 4N/50 BL 1528240000 4050118333121 5 ST ZQV 4N/50 1528130000 4050118332902 5 ST ZQV 4N/50 RD 2460730000 4050118476156 5 ST ZQV 4N/6 1527990000 4050118332919 20 ST	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

Time	70V 4N (6 PD	Varians
Tipo	ZQV 4N/6 RD	Versione
N. d'ordine	<u>2460780000</u>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 32 A, Numero
GTIN (EAN)	4050118476200	di poli: 6, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 34.3 mm
CPZ	20 ST	
Tipo	ZQV 4N/7	Versione
N. d'ordine	1528020000	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 32 A,
GTIN (EAN)	4050118332780	Numero di poli: 7, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 40.4
CPZ	20 ST	mm
Tipo	ZQV 4N/7 BL	Versione
N. d'ordine	<u>1528180000</u>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 32 A, Numero di
GTIN (EAN)	4050118333114	poli: 7, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 40.4 mm
CPZ	20 ST	
Tipo	ZQV 4N/7 RD	Versione
N. d'ordine	2460770000	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 32 A, Numero
GTIN (EAN)	4050118476194	di poli: 7, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 40.4 mm
CPZ	20 ST	
Tipo	ZQV 4N/8	Versione
N. d'ordine	<u>1528030000</u>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 32 A,
GTIN (EAN)	4050118332841	Numero di poli: 8, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 46.5
CPZ	20 ST	mm
Tipo	ZQV 4N/8 BL	Versione
N. d'ordine	1528190000	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 32 A, Numero di
GTIN (EAN)	4050118332858	poli: 8, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 46.5 mm
CPZ	20 ST	poil. 6, 1 dolo in min (1). 6.16, isolate. 6, Earghozza. 40.0 min
Tipo	ZQV 4N/8 RD	Versione
N. d'ordine	2460760000	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 32 A, Numero
GTIN (EAN)	4050118476187	di poli: 8, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 46.5 mm
CPZ	20 ST	
Tipo	ZQV 4N/9	Versione
N. d'ordine	<u>1528070000</u>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 32 A,
GTIN (EAN)	4050118332797	Numero di poli: 9, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 52.6
CPZ	20 ST	mm
Tipo	ZQV 4N/9 BL	Versione
N. d'ordine	<u>1528220000</u>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 32 A, Numero di
GTIN (EAN)	4050118333107	poli: 9, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 52.6 mm
CPZ	20 ST	
Tipo	ZQV 4N/9 RD	Versione
N. d'ordine	2460750000	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 32 A, Numero
GTIN (EAN)	4050118476170	di poli: 9, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 52.6 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 morsettiere e l'attrezzatura. In questo modo, un contatto elettrico può essere stabilito nello stato cablato e le misurazioni possono essere fatte facilmente.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



50 ST

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	STB 8.5/5/2.3/M3 SAK2.5	Versione
N. d'ordine	0280600000	Accessori, Presa per spina
GTIN (EAN)	4008190023188	

Accessori

CPZ



Cablaggio del trasformatore di corrente e tensione I morsetti sezionatori di prova di Weidmüller sono dotati di tecnologia di collegamento a molla e a vite, per permettervi di creare tutti i principali circuiti di conversione per la misurazione di corrente, tensione e potenza, in modo sicuro e sofisticato.

Dati generali per l'ordinazione

90				
Tipo	STB 21.6/IH/BL WTL6/3	Versione		
N. d'ordine	<u>1071080000</u>	Presa (Morsetto), Profondità di innesto: 11.1 mm, Profondità: 26.6		
GTIN (EAN)	4008190043957	mm		
CPZ	50 ST			
CPZ Tipo	50 ST STB 21.6/IH/DB WTL6/3	Versione		
	-	Versione Presa (Morsetto), Profondità di innesto: 11.1 mm, Profondità: 26.6		
Tipo	STB 21.6/IH/DB WTL6/3			

Adattatore di prova e 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 21.6/IH/GE WTL6/3	Versione
N. d'ordine	<u>1071010000</u>	Presa (Morsetto), Profondità di innesto: 11.1 mm, Profondità: 26.6
GTIN (EAN)	4008190259211	mm
CPZ	50 ST	
Tipo	STB 21.6/IH/GN WTL6/3	Versione
N. d'ordine	<u>1071020000</u>	Presa (Morsetto), Profondità di innesto: 11.1 mm, Profondità: 26.6
GTIN (EAN)	4008190259228	mm

Data di creazione 02.11.2025 06:22:34 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Accessori



Cablaggio del trasformatore di corrente e tensione I morsetti sezionatori di prova di Weidmüller sono dotati di tecnologia di collegamento a molla e a vite, per permettervi di creare tutti i principali circuiti di conversione per la misurazione di corrente, tensione e potenza, in modo sicuro e sofisticato.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo STB 21.6/IH/RT WTL6/3 Versione

N. d'ordine 1778990000

GTIN (EAN) 4032248169665

CPZ 50 ST Presa (Morsetto), Profondità di innesto: 11.1 mm, Profondità: 26.6

Adattatore di prova e 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 21.6/IH/SW WTL6/3 Versione

N. d'ordine 1071040000 Presa (Morsetto), Profondità di innesto: 11.1 mm, Profondità: 26.6 GTIN (EAN) 4008190859985 mm

CP7 50 ST

Accessori



Cablaggio del trasformatore di corrente e tensione I morsetti sezionatori di prova di Weidmüller sono dotati di tecnologia di collegamento a molla e a vite, per permettervi di creare tutti i principali circuiti di conversione per la misurazione di corrente, tensione e potenza, in modo sicuro e sofisticato.

Dati generali per l'ordinazione

STB 21.6/IH/VI WTL6/3 Tipo N. d'ordine 1071030000 Presa (Morsetto), Profondità di innesto: 11.1 mm, Profondità: 26.6 GTIN (EAN) 4008190259235

CPZ 50 ST

Data di creazione 02.11.2025 06:22:34 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

Adattatore di prova e 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 21.6/IH/WS WTL6/3

1312520000

4050118121704

CPZ 50 ST

N. d'ordine

GTIN (EAN)

Versione

Presa (Morsetto), Profondità di innesto: 11.1 mm

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
Tipo N. d'ordine	BZT 1 ZA WS 10/5 1805520000	Versione Accessori, Supporto per siglatura
-	,	

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.

Data di creazione 02.11.2025 06:22:34 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

CPZ

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	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

Supporto di montaggio

50 ST



Offriamo un ampio portafoglio di supporti di montaggio per una facile manipolazione e integrazione dei nostri prodotti. Dai vari utensili, ai manicotti isolanti, alle viti, i nostri componenti sono abbinati l'uno all'altro fino all'ultimo dettaglio e facilitano così il montaggio nel rispetto delle rispettive norme e disposizioni di protezione.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	DS 11.5 WDU4	Versione
N. d'ordine	<u>1774240000</u>	Colonnine di distanziamento (Morsetto)
GTIN (EAN)	4032248152391	
CPZ	100 ST	