

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

Morsettiera passante, Collegamento a vite, Beige scuro, 6 mm², 41 A, 800 V, Numero di collegamenti: 2, Numero di piani: 1, TS 35, V-0, Wemid, 130 °C
<u>1025200000</u>
WDU 6 CUN
4008190160975
50 Pezzo
In futuro questo articolo non sarà più disponibile.
2024-06-29
1020200000

Data di creazione 18 settembre 2024 10.52.00 CEST



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	7,9 mm
Larghezza (pollici)	0,311 inch	Peso netto	14 g

Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-25 °C55 °C	Temperatura d'esercizio continuo, min60 °C
Temperatura d'esercizio continuo, max.	130 °C	

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

Sezione di collegamento cavo flessibile		Sezione di collegamento cavo fles	Sezione di collegamento cavo flessibile	
con terminale DIN 46228/1, 2 condut-		con terminale DIN 46228/1, 2 co	ndut-	
tori innestabili, max. 2,5 mm²		tori innestabili, min.	0,5 mm ²	
Sezione di collegamento cavo flessibile,		Sezione di collegamento cavo, fles	sibile,	
2 conduttori innestabili, min.	0,5 mm ²	2 conduttori innestabili, max.	2,5 mm ²	

Aaltri dati tecnici

Esecuzione a prova di esplosione	Sì	Lati aperti	destra
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 avvitabile, aperto da un la-	Piastra terminale (necessaria)	
	to		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	TS 35	Funzione N	No
Funzione PE	No	Funzione PEN	No

Dati dei materiali

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

Dati dimensionamento

Sezione di dimensionamento	6 mm²	Tensione nominale	800 V
Tensione DC nominale	800 V	Corrente nominale	41 A
Corrente con conduttore max.	57 A	Norme	IEC 60947-7-1
Resistenza di passaggio conforme a	a IEC	Tensione impulsiva di dimens	ionamento
60947-7-x	$0.78~\mathrm{m}\Omega$		8 kV
Potenza dissipata secondo IEC 609	47-7-	Grado di lordura	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dati dimensionamento secondo UL

Corrente Gr C (UR)		Grandezza conduttore Fa	ctory wiring
	50 A	max (UR)	8 AWG
Grandezza conduttore Factor	y wiring	Grandezza conduttore Fig	eld wiring max
min (UR)	22 AWG	(UR)	8 AWG
Grandezza conduttore Field v	viring min	N° certificato (UR)	
(UR)	22 AWG		E60693
Tensione Gr C (UR)	600 V		

Dimensioni

Sfalsamento TS 35	32 mm

Generale

Guida	TS 35	Norme	IEC 60947-7-1
Sezione di collegamento cavo AWG,		Sezione di collegamento cavo AWG,	
max.	AWG 8	min.	AWG 26

Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)

Calibro a norma 60 947-1	A5	
Campo di sezioni, max.	10 mm²	
Campo di sezioni, min.	0,22 mm ²	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Conduttore innestabile	Specifiche del collegamento	Collegamento a vite		
	Sezione trasversale per il collegamento del con-	Tipo	rigido, H05	(07) V-U
	duttore		0,5 mm ²	,
			70 mm ²	
			6 mm ²	
	terminale	Lunghezza di spellatura		12 mm
		zangnozza ar oponatara	max.	12 mm
			nominale	12 mm
		Coppia di serraggio	min.	0,8 Nm
		Coppia di serraggio		1,6 Nm
		Terminale consigliato	max.	1,0 11111
	Specifiche del collegamento	Collegamento a vite		
	Sezione trasversale per il collegamento del con-			1107\/ B
	duttore		semirigido,	nu / v-n
	duttore		1,5 mm ²	
			10 mm ²	
			6 mm ²	
	terminale	Lunghezza di spellatura		12 mm
			max.	12 mm
			nominale	12 mm
		Coppia di serraggio	min.	0,8 Nm
			max.	1,6 Nm
		Terminale consigliato		
	Specifiche del collegamento	Collegamento a vite		
	Sezione trasversale per il collegamento del con-	Tipo	flessibile, H	05(07) V-K
	duttore	min.	0,5 mm ²	
		max.	10 mm ²	
			6 mm ²	
	terminale	Lunghezza di spellatura	min.	12 mm
		,	max.	12 mm
			nominale	12 mm
		Coppia di serraggio	min.	0,8 Nm
		coppia ai conaggio	max.	1,6 Nm
		Terminale consigliato	mux.	1,0 14111
Coppia di serraggio, max.	1,6 Nm			
Coppia di serraggio, min.	0,8 Nm			
Dimensione lama	0,8 x 4,0 mm			
Direzione di collegamento	laterale			
Lunghezza di spellatura	12 mm			
Numero di collegamenti	2			
Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 8			
Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 26			
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, min.	0,5 mm ²			
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, max.	6 mm ²			
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, min.	0,5 mm ²			
Sezione di collegamento cavo, flessibile, max.	10 mm²			
Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, max.	10 mm ²			
Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, min.	0,5 mm ²			
Sezione di collegamento, semirigida, min.	1,5 mm ²			
Stadio di serraggio con elettroavvitatore				

Data di creazione 18 settembre 2024 10.52.00 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Terminali doppi, max.	4 mm ²	
Terminali doppi, min.	0,5 mm ²	
Tipo di collegamento	Collegamento a vite	
Vite di serraggio	M 3,5	

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	<u>CB Testreport</u>
di conformità	CB Certificate
	NEMKO certificate
	CE Declaration of Conformity
	UKCA declaration of conformity
	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Documentazione utente	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Cataloghi	Catalogues in PDF-format



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

2.5-10 mm²

2.5-10 mm²

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.

WAP 16+35 WTW 2.5-10 BL	Versione
1050180000	Parete di separazione e terminale per morsetti, blu, Posizione verticale:
4008190013899	56 mm, Larghezza: 1.5 mm, V-0, Wemid
20 Pezzo	
WAP 16+35 WTW 2.5-10	Versione
1050100000	Parete di separazione e terminale per morsetti, Beige scuro, Posizione
4008190079901	verticale: 56 mm, Larghezza: 1.5 mm, V-0, Wemid
20 Pezzo	
WAP 2.5-10	Versione
1050000000	Piastre terminali (Morsetto), Beige scuro, Posizione verticale: 56 mm,
4008190103149	Larghezza: 1.5 mm, V-0, Wemid
50 Pezzo	
WAP 2.5-10 BL	Versione
1050080000	Piastre terminali (Morsetto), blu, Posizione verticale: 56 mm,
4008190136611	Larghezza: 1.5 mm, V-0, Wemid
50 Pezzo	
WAP 2.5-10/0.5MM	Versione
1966380000	Piastre terminali (Morsetto), Beige scuro, Posizione verticale: 54.5 mm,
4032248688616	Larghezza: 0.35 mm, V-0, Wemid
50 Pezzo	
	1050180000 4008190013899 20 Pezzo WAP 16+35 WTW 2.5-10 1050100000 4008190079901 20 Pezzo WAP 2.5-10 1050000000 4008190103149 50 Pezzo WAP 2.5-10 BL 1050080000 4008190136611 50 Pezzo WAP 2.5-10/0.5MM 1966380000 4032248688616



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.

Dati generali per l'ordinazione

 Tipo
 DEK 5/8 MC NE WS
 Versione

 N. d'ordine
 1856740000
 Dekafix,

 GTIN (EAN)
 4032248400850
 Weidmu

 CPZ
 800 Pezzo

Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Passo in mm (P): 8.00

Weidmueller, bianco

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.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo WTW EN

N. d'ordine 1058800000
GTIN (EAN) 4008190140175
CPZ 20 Pezzo

versione

Pareti di separazione (Morsetto), Beige scuro, Posizione verticale: 86

mm, Larghezza: 3 mm, V-0, Wemid



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

Prese di prova



La presa di prova viene utilizzata per collegare i dispositivi di prova con una spina standard 4.0. A seconda del potenziale all'interno dell'applicazione, è possibile selezionare diversi colori delle prese di prova per un lavoro di manutenzione semplice e veloce.

	erali per i ordinazio	
Tipo	STB 21.6/IH/GE WTL6/3	Versione
N. d'ordine	1071010000	Presa (Morsetto), Profondità di innesto: 11.1 mm, Profondità: 26.6 mm
GTIN (EAN)	4008190259211	
CPZ	50 Pezzo	
Tipo	STB 21.6/IH/BL WTL6/3	Versione
N. d'ordine	1071080000	Presa (Morsetto), Profondità di innesto: 11.1 mm, Profondità: 26.6 mm
GTIN (EAN)	4008190043957	
CPZ	50 Pezzo	
Tipo	STB 21.6/IH/SW WTL6/3	Versione
N. d'ordine	1071040000	Presa (Morsetto), Profondità di innesto: 11.1 mm, Profondità: 26.6 mm
GTIN (EAN)	4008190859985	
CPZ	50 Pezzo	
Tipo	STB 21.6/IH/DB WTL6/3	Versione
N. d'ordine	1071000000	Presa (Morsetto), Profondità di innesto: 11.1 mm, Profondità: 26.6 mm
GTIN (EAN)	4008190259204	
CPZ	50 Pezzo	
Tipo	STB 21.6/IH/WS WTL6/3	Versione
N. d'ordine	<u>1312520000</u>	Presa (Morsetto), Profondità di innesto: 11.1 mm
GTIN (EAN)	4050118121704	
CPZ	50 Pezzo	
Tipo	STB 21.6/IH/GN WTL6/3	Versione
N. d'ordine	1071020000	Presa (Morsetto), Profondità di innesto: 11.1 mm, Profondità: 26.6 mm
GTIN (EAN)	4008190259228	
CPZ	50 Pezzo	
Tipo	STB 21.6/IH/RT WTL6/3	Versione
N. d'ordine	<u>1778990000</u>	Presa (Morsetto), Profondità di innesto: 11.1 mm, Profondità: 26.6 mm
GTIN (EAN)	4032248169665	
CPZ	50 Pezzo	
Tipo	STB 21.6/IH/VI WTL6/3	Versione
N. d'ordine	1071030000	Presa (Morsetto), Profondità di innesto: 11.1 mm, Profondità: 26.6 mm
GTIN (EAN)	4008190259235	



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 8 MC NE GE	Versione
N. d'ordine	1112950000	Marcatori per gruppi, Copertura, 33.3 x 8 mm, Passo in mm (P): 8.00
GTIN (EAN)	4032248891696	WDU 4, WEW 35/2, ZEW 35/2, giallo
CPZ	48 Pezzo	
Tipo	WAD 8 MC NE WS	Versione
Tipo N. d'ordine	WAD 8 MC NE WS 1112940000	Versione Marcatori per gruppi, Copertura, 33.3 x 8 mm, Passo in mm (P): 8.00
•		

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.

_		
Tipo	WEW 35/2	Versione
N. d'ordine	1061200000	Terminale di fissaggio, Beige scuro, TS 35, HB, Wemid, Larghezza: 8
GTIN (EAN)	4008190030230	mm, 100 °C
CPZ	50 Pezzo	



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

STB 8.5/5/2.3/M3 SAK2.5

N. d'ordine 0280600000

GTIN (EAN) 4008190023188 CPZ

50 Pezzo

Accessori, Presa per spina

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.

Dati generali per l'ordinazione

WTA 3 WDU4 Tipo

N. d'ordine 1632350000

GTIN (EAN) 4008190209711

CPZ 25 Pezzo Versione

Adattatore di prova (Morsetto), 1.5 mm², 250 V, 6 A



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

6 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.

Tipo	WQV 6/3	Versione
N. d'ordine	1054760000	Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 57 A, Numero
GTIN (EAN)	4008190174163	di poli: 3, Passo in mm (P): 8.00, Isolato: Sì, Larghezza: 7.6 mm
CPZ	50 Pezzo	
Tipo	WQV 6/10	Versione
N. d'ordine	1052260000	Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 57 A, Numero
GTIN (EAN)	4008190153977	di poli: 10, Passo in mm (P): 8.00, Isolato: Sì, Larghezza: 7.6 mm
CPZ	20 Pezzo	
Tipo	WQV 6/4	Versione
N. d'ordine	1054860000	Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 57 A, Numero
N. d'ordine GTIN (EAN)	1054860000 4008190180799	Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 57 A, Numero di poli: 4, Passo in mm (P): 8.00, Isolato: Sì, Larghezza: 7.6 mm
GTIN (EAN)	4008190180799	
GTIN (EAN) CPZ	4008190180799 50 Pezzo	di poli: 4, Passo in mm (P): 8.00, Isolato: Sì, Larghezza: 7.6 mm
GTIN (EAN) CPZ Tipo	4008190180799 50 Pezzo WQV 6/2	di poli: 4, Passo in mm (P): 8.00, Isolato: Sì, Larghezza: 7.6 mm Versione



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

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 12/8 PLUS MC NE WS

N. d'ordine 1906000000

4032248528158

GTIN (EAN) CPZ 420 Pezzo Versione

WS, Terminal marker, 12 x 8 mm, Passo in mm (P): 8.00 Weidmueller,

bianco

Connessione di schermatura



Con le unità LS 2.8 WDU2.5-10, è possibile convertire molto facilmente molti morsetti componibili passanti della serie W. L'inserimento dell'LS 2.8 WDU2.5-10 consente di avvolgere la treccia di schermatura del cavo direttamente sulla morsettiera mediante saldatura o utilizzando un cavo piatto adatto.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo LS 2.8 WDU2.5-10 1056400000 N. d'ordine GTIN (EAN) 4008190036454 CPZ 100 Pezzo

Versione

Serie W, Barra schermatura



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

DEK 5/8



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

500 Pezzo

CPZ

CPZ

Tipo DEK 5/8 MM WS Versione

N. d'ordine 2007130000 Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Weidmueller, bianco GTIN (EAN) 4050118392012

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

20 Pezzo

 Tipo
 ZGB 15
 Versione

 N. d'ordine
 1636530000
 Cartellini per morsetti, Terminal marker, 15 x 7 mm, Passo in mm (P):

 GTIN (EAN)
 4008190297053
 5.00 Weidmueller, bianco

Data di creazione 18 settembre 2024 10.52.00 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessori

ZGB 30 Versione

N. d'ordine 1611930000 Cartellini per morsetti, Terminal marker, 32 x 7 mm, Passo in mm (P):

GTIN (EAN) 4008190002251 5.00 Weidmueller, bianco

CPZ 20 Pezzo

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

I marcatori ad innesto e le strisce protettive si trovano alla voce "Accessori".

Dati generali per l'ordinazione

SCHT 7

N. d'ordine 0517960000 SCHT, Terminal marker, 39.3 x 8 mm, Passo in mm (P): 7.00 GTIN (EAN)

4008190001742 Weidmueller, bianco

Supporto marcatori

CPZ

20 Pezzo



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	1805490000	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
-	· ·	