



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto









In alcune applicazioni è utile proteggere l'alimentazione attraverso la connessione con un fusibile separato. Le morsettiere con fusibili sono costituite da una sezione inferiore della morsettiera con supporto per di inserimento fusibili. La serie include leve dei fusibili pivottanti e portafusibili innestabili, chiusure avvitabili e fusibili a innesto piatto.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Morsetto componibile portafusibile, Collegamento a vite, Beige scuro, 6 mm², 10 A, 500 V, Numero di collegamenti: 2, Numero di piani: 1, TS 35
N. d'ordine	<u>1018400000</u>
Tipo	WSI 6/2 O.TNHE
GTIN (EAN)	4008190202590
CPZ	25 Pieza





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

logazior	

Omologazioni	8899	10.00			
omolog uz iom	(E	(F)	ZI	ΓK

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

Dimensioni e pesi

Profondità	66.5 mm	Profondità (pollici)	2.6181 inch
Profondità inclusa guida DIN	67 mm	Posizione verticale	60 mm
Altezza (pollici)	2.3622 inch	Larghezza	11.9 mm
Larghezza (pollici)	0.4685 inch	Peso netto	20.12 g

Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-25 °C55 °C	Temperatura ambiente	-5 °C40 °C
Temperatura d'esercizio continuo, min.	-50 °C	Temperatura d'esercizio continuo, max.	120 °C

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

Aaltri dati tecnici

Tipo di montaggio	innestabile

Conduttori allacciabili (altro collegamento)

Tipo di collegamento, ulteriore	Collegamento a vite
ripo di collegariicitto, diteriore	Concgamento a vite
collegamento	

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 piane	0 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

Dati dei materiali

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

Data di creazione 08.11.2025 09:39:52 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

I)atı	dım	ensiona	amento

Sezione di dimensionamento	6 mm ²	Tensione nominale	500 V
Tensione impulsiva di dim. rispetto al mors. adiacente	500 V	Tensione DC nominale	500 V
Corrente nominale	10 A	Corrente con conduttore max.	10 A
Norme	IEC 60947-7-3, IEC 60947-7-1	Resistenza di passaggio conforme a IEC 60947-7-x	: 0.78 mΩ

Dati dimensionamento secondo CSA

Sezione cavo max (CSA)	6 AWG	Tensione Gr C (CSA)	150 V
Corrente Gr C (CSA)	16 A	N° certificato (CSA)	200039-1057876
Tensione Gr B (CSA)	150 V	Corrente Gr B (CSA)	16 A
Tensione Gr D (CSA)	600 V	Corrente Gr D (CSA)	5 A
Sezione cavo min (CSA)	20 AWG		

Dati dimensionamento secondo UL

Grandezza conduttore Factory wiring max (UR)	8 AWG	Corrente Gr C (UR)	16 A
Tensione Gr C (UR)	600 V	Grandezza conduttore Factory wiring min (UR)	22 AWG
N° certificato (UR)	E60693	Grandezza conduttore Field wiring min (UR)	22 AWG
Grandezza conduttore Field wiring max (UR)	8 AWG		

Generale

Sezione di collegamento cavo AWG,	AWG 8	Sezione di collegamento cavo AWG,	AWG 20
max.		min.	
Norme	IEC 60947-7-3, IEC 60947-7-1	Guida equipaggiata	TS 35

Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)

Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 8
Lunghezza di spellatura	12 mm
Tipo di collegamento 2	Collegamento a vite
Tipo di collegamento	Collegamento a vite
Numero di collegamenti	2
Campo di sezioni, max.	10 mm ²
Campo di sezioni, min.	0.5 mm ²
Dimensione lama	0,8 x 4,0 mm
Sezione di collegamento cavo AWG,	AWG 20
min.	
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, min.	0.5 mm ²
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, max.	6 mm ²
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, min.	0.5 mm ²
Sezione di collegamento cavo, flessibile,	, 10 mm ²

Data di creazione 08.11.2025 09:39:52 MEZ

Sezione di collegamento cavo, flessibile, 0.5 mm²



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Sezione di collegamento, semirigida, max. 20 mm² 2					
min. Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, max. 10 mm² Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, min. 0.5 mm² Sezione di collegamento, flessibile, min. 0.5 mm² Conduttore innestabile Specifiche del collegamento Collegamento a vite Sezione trasversale per il collegamento del conduttore Tipo rigido, H05(07) V-U min. 0.5 mm² max. 10 mm² nominale 6 mm² terminale Lunghezza di spellatura max. 12 mm nominale 12 mm min. 0.8 Nm max. 1.6 Nm Specifiche del collegamento Collegamento a vite min. 0.8 Nm max. 1.6 Nm Specifiche del collegamento Collegamento a vite min. 0.8 Nm max. 1.2 mm Specifiche del collegamento Collegamento a vite min. 1.5 mm² max. 1.0 mm² nominale 12 mm conduttore Tipo semirgido, H07V-R min. 1.5 mm² max. 1.0 mm² nominale 6 mm² max. 10 mm² nominale 12 mm copia di serraggio min. 0.8 Nm max. 1.6 Nm Nm max. 1.6 Nm Specifiche del collegamento Collegamento a vite Tipo flessibile, H05(07) V-K max. 1.6 Nm Edundation Edundation Tipo flessibile, min. 0.5 mm² max. 1.2 mm nominale 6 mm² Lunghezza di spellatura max. 12 mm nominale 6 mm² Lung		10 mm ²			
Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, min.		0.5 mm ²			
Sezione di collegamento, flessibile, min. O.5 mm² Sezione di collegamento Sezione trasversale per il collegamento Tipo rigido, H05(07) V-U min. O.5 mm² max. 10 mm² nominale 12 mm max. 1.0 mm² max. 1.0 mm² nominale 1.2 mm max. 1.0 mm² max. 1.0 mm² nominale 1.2 mm max. 1.0 mm² max. 1.0 mm² nominale 1.2 mm max. 1.0 mm² max. 1.0 mm² nominale 1.2 mm max. 1.0 mm² max. 1.0 mm²		10 mm ²			
Specifiche del collegamento Sezione trasversale per il collegamento del conduttore Tipo rigido, H05(07) V-U min. 0.5 mm² max. 10 mm² nominale 6 mm²		0.5 mm ²			
Sezione trasversale per il collegamento del conduttore Tipo rigido, H05(07) V-U min. 0.5 mm² max. 10 mm² nominale 6 mm²	Sezione di collegamento, flessibile, min.	0.5 mm ²			
min. 0.5 mm² max. 10 mm² nominale 6 mm² terminale Lunghezza di spellatural min. 12 mm max. 12 mm Lunghezza di spellatural min. 12 mm Coppia di serraggio min. 0.8 Nm max. 1.6 Nm Sezione trasversale per il collegamento del conduttore Tipo semirigido, H07V-R min. 1.5 mm² min. 1.5 mm² max. 10 mm² mominale 6 mm² min. 12 mm terminale Lunghezza di spellatural min. 12 mm mominale 12 mm Specifiche del collegamento Coppia di serraggio min. 0.8 Nm max. 1.6 Nm min. 0.8 Nm max. 1.6 Nm min. 0.5 mm² min. 1.6 Nm Specifiche del collegamento Collegamento a vite Tipo flessibile, H05(07) V-K min. 0.5 mm² Sezione trasversale per il collegamento del conduttore Tipo flessibile, H05(07) V-K min. 12 mm	Conduttore innestabile	Specifiche del collegamento	Collegamento a vite		
terminale terminale			Tipo	rigido, H05	(07) V-U
terminale		conduttore	min.	0.5 mm ²	
terminale Lunghezza di spellatura max. 12 mm nominale 12 mm max. 1.6 Nm Specifiche del collegamento Collegamento a vite Sezione trasversale per il collegamento del conduttore Tipo semirigido, H07V-R min. 1.5 mm² max. 10 mm² nominale 6 mm² terminale Lunghezza di spellatura nominale 12 mm Coppia di serraggio min. 0.8 Nm max. 12 mm nominale 12 mm Specifiche del collegamento Collegamento a vite Sezione trasversale per il collegamento del conduttore Collegamento a vite Tipo flessibile, H05(07) V-K min. 0.5 mm² max. 1.6 Nm Lunghezza di spellatura min. 0.5 mm² max. 10 mm² nominale 6 mm² Lunghezza di spellatura min. 12 mm max. 12 mm nominale 6 mm² Lunghezza di spellatura min. 12 mm max. 12 mm nominale 12 mm Terminale Lunghezza di spellatura min. 12 mm max. 12 mm nominale 12 mm Terminale Lunghezza di spellatura min. 12 mm Terminale Lunghezza di spel			max.	10 mm ²	
Max. 12 mm nominale 13 mm nominale 14 mm nominale 15 mm nominale 16 mm nominale 12 mm nominale 12 mm nominale 13 mm nominale 14 mm nominale 15 mm nominale 16 mm nominale 16 mm nominale 17 mm nominale 18 mm nominale 19 mm nominale 10 mm nominale 10 mm nominale 10 mm nominale 10 mm nominale 12 mm nominale 12 mm nominale 13 mm nominale 14 mm nominale 12 mm nominale 13 mm nominale			nominale	6 mm²	
Nominale 12 mm Nominale 12 mm Nominale 12 mm Nominale 13 mm Nominale 13 mm Nominale 14 mm Nominale 16 mm Nominale 16 mm Nominale 16 mm Nominale Nom		terminale	Lunghezza di spellatura	min.	12 mm
Coppia di serraggio				max.	12 mm
Max. 1.6 Nm				nominale	12 mm
Specifiche del collegamento Sezione trasversale per il collegamento del conduttore Tipo semirigido, H07V-R min. 1.5 mm² max. 10 mm² nominale 6 mm² Lunghezza di spellatura min. 12 mm max. 12 mm nominale 12 mm coppia di serraggio min. 0.8 Nm max. 1.6 Nm Specifiche del collegamento Sezione trasversale per il collegamento del conduttore Tipo flessibile, H05(07) V-K min. 0.5 mm² max. 10 mm² nominale 6 mm² Lunghezza di spellatura min. 12 mm max. 10 mm² nominale 6 mm² Lunghezza di spellatura min. 12 mm max. 12 mm nominale 12 mm nominale 12 mm nominale 12 mm max. 12 mm max. 12 mm max. 12 mm max. 12 mm nominale 12 mm max. 12			Coppia di serraggio	min.	0.8 Nm
Tipo semirigido, H07V-R min. 1.5 mm² max. 10 mm² 12 mm max. 1.6 Nm max.				max.	1.6 Nm
Tipo semirigido, H07V-R min. 1.5 mm² max. 10 mm² 12 mm max. 1.6 Nm max.		Specifiche del collegamento			
Max. 10 mm² 10		Sezione trasversale per il collegamento del			
terminale Lunghezza di spellatura min. 12 mm Coppia di serraggio min. 12 mm nominale 12 mm Coppia di serraggio min. 0.8 Nm max. 1.6 Nm Sezione trasversale per il collegamento del conduttore Tipo flessibile, H05(07) V-K min. 0.5 mm² max. 10 mm² nominale 6 mm² terminale Lunghezza di spellatura min. 12 mm max. 12 mm nominale 12 mm nominale 12 mm coppia di serraggio min. 0.8 Nm		conduttore	min.	1.5 mm ²	
terminale Lunghezza di spellatura min. 12 mm max. 12 mm nominale 12 mm Coppia di serraggio min. 0.8 Nm max. 1.6 Nm Specifiche del collegamento Sezione trasversale per il collegamento del conduttore Tipo flessibile, H05(07) V-K min. 0.5 mm² max. 10 mm² nominale 6 mm² terminale Lunghezza di spellatura min. 12 mm max. 10 mm² nominale 6 mm² Lunghezza di spellatura min. 12 mm max. 12 mm nominale 12 mm Coppia di serraggio min. 0.8 Nm			max.	10 mm ²	
Max. 12 mm nominale 13 mm nominale 13 mm nominale 14 mm nominale 15 mm nominale			nominale	6 mm ²	
nominale 12 mm Coppia di serraggio min. 0.8 Nm max. 1.6 Nm		terminale	Lunghezza di spellatura	min.	12 mm
Coppia di serraggio min. 0.8 Nm max. 1.6 Nm Specifiche del collegamento Sezione trasversale per il collegamento del conduttore Tipo flessibile, H05(07) V-K min. 0.5 mm² max. 10 mm² nominale 6 mm² terminale Lunghezza di spellatura min. 12 mm max. 12 mm nominale 12 mm Coppia di serraggio min. 0.8 Nm				max.	12 mm
Max. 1.6 Nm				nominale	12 mm
Specifiche del collegamento Sezione trasversale per il collegamento del conduttore Tipo flessibile, H05(07) V-K min. 0.5 mm² max. 10 mm² nominale 6 mm² Lunghezza di spellatura min. 12 mm max. 12 mm nominale 12 mm Coppia di serraggio min. 0.8 Nm			Coppia di serraggio	min.	0.8 Nm
Tipo flessibile, H05(07) V-K				max.	1.6 Nm
min. 0.5 mm² max. 10 mm² nominale 6 mm² terminale Lunghezza di spellatura min. 12 mm max. 12 mm nominale 12 mm Coppia di serraggio min. 0.8 Nm		Specifiche del collegamento	Collegamento a vite		
max. 10 mm²		Sezione trasversale per il collegamento del	Tipo	flessibile, H	05(07) V-K
nominale 6 mm² terminale Lunghezza di spellatura min. 12 mm max. 12 mm nominale 12 mm Coppia di serraggio min. 0.8 Nm		conduttore	min.	0.5 mm ²	
terminale Lunghezza di spellatura min. 12 mm max. 12 mm nominale 12 mm Coppia di serraggio min. 0.8 Nm			max.	10 mm ²	
max. 12 mm nominale 12 mm Coppia di serraggio min. 0.8 Nm			nominale	6 mm ²	
max. 12 mm nominale 12 mm Coppia di serraggio min. 0.8 Nm		terminale	Lunghezza di spellatura	min.	12 mm
Coppia di serraggio min. 0.8 Nm					
Coppia di serraggio min. 0.8 Nm				nominale	12 mm
max. 1.6 Nm			Coppia di serraggio	min.	0.8 Nm
				max.	1.6 Nm

Nota importante

Informazioni sul prodotto	La tensione dipende dall'elemento di fusibile selezionato o dalla spia selezionata

Classificazioni

ETIM 6.0	EC000899	ETIM 7.0	EC000899
ETIM 8.0	EC000899	ETIM 9.0	EC000899
ETIM 10.0	EC000899	ECLASS 9.0	27-14-11-16
ECLASS 9.1	27-14-11-16	ECLASS 10.0	27-14-11-16
ECLASS 11.0	27-14-11-16	ECLASS 12.0	27-14-11-16
ECLASS 13.0	27-25-01-13	ECLASS 14.0	27-25-01-13
ECLASS 15.0	27-25-01-13		

Data di creazione 08.11.2025 09:39:52 MEZ



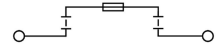


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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	WAP 2.5-10	Versione
N. d'ordine	1050000000	Piastra terminale per morsetti, Beige scuro, Posizione verticale: 56
GTIN (EAN)	4008190103149	mm, Larghezza: 1.5 mm, V-0, Wemid, bloccabile: No
CPZ	50 ST	
Tipo	WAP 16+35 WTW 2.5-10	Versione
Tipo N. d'ordine	WAP 16+35 WTW 2.5-10 1050100000	Versione Parete di separazione e terminale per morsetti, Beige scuro, Posizione
•		

Terminale di fissaggio









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

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

Cacciavite a lama



Cacciaviti a lama tonda, SD DIN 5265, ISO 2380/2, innesto femmina secondo DIN 5264, ISO 2380/1, punta Chrom Top, impugnatura SoftFinish

Data di creazione 08.11.2025 09:39:52 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	SDS 0.8X4.0X100	Versione
N. d'ordine	9008340000	Cacciavite, Cacciavite
GTIN (EAN)	4032248056293	
CPZ	1 ST	

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 5/8 MC NE WS	Versione
N. d'ordine	1856740000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Passo in mm (P): 8.00
GTIN (EAN)	4032248400850	Weidmueller, bianco
CPZ	800 ST	
Tipo	WS 12/6.5 MC NE WS	Versione
Tipo N. d'ordine	WS 12/6.5 MC NE WS 1609920000	Versione WS, Terminal marker, 12 x 6.5 mm, Passo in mm (P): 6.50
·	· ·	

Morsetto a sella di schermatura



Con la nostra vasta gamma di collegamenti schermati KLBÜ, è possibile ottenere contatti di schermatura flessibili e autoregolanti e garantire un funzionamento dell'impianto senza errori.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	LS 2.8 WDU2.5-10	Versione
N. d'ordine	1056400000	Serie W, Barra schermatura
GTIN (EAN)	4008190036454	
CPZ	100 ST	

Data di creazione 08.11.2025 09:39:52 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



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
	'	

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	WTA 7 WSI6	Versione
N. d'ordine	<u>1650210000</u>	Adattatore di prova (Morsetto), 1.5 mm², 250 V, 6 A
GTIN (EAN)	4008190296872	
CPZ	25 ST	

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

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

Data di creazione 08.11.2025 09:39:52 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

Dati generali per l'ordinazione

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 ST	
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):
•		

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 MultiCardPer 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 ST	

Data di creazione 08.11.2025 09:39:52 MEZ



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.

- 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 5/8 MM WS
 Versione

 N. d'ordine
 2007130000
 Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Weidmueller, bianco

 GTIN (EAN)
 4050118392012

 CPZ
 500 ST

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

Data di creazione 08.11.2025 09:39:52 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

800 ST

Dati generali per l'ordinazione

 Tipo
 WS 12/5 MM WS
 Versione

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

 GTIN (EAN)
 4050118392036

WS 12/6.5

CPZ



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

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.

- Etichetta ampia per una leggibilità ottimale
- Elevata flessibilità grazie all'indipendenza del produttore

Dati generali per l'ordinazione

 Tipo
 WS 12/6.5 MM WS
 Versione

 N. d'ordine
 2619930000
 WS, Terminal marker, 12 x 6.5 mm, Weidmueller, bianco

 GTIN (EAN)
 4050118626155

 CPZ
 600 ST

Terminale di fissaggio







CPZ



Dati generali per l'ordinazione

 Tipo
 ZST 1
 Versione

 N. d'ordine
 1269070000
 Accessori, Supporto per barra collettrice

 GTIN (EAN)
 4050118094091

Data di creazione 08.11.2025 09:39:52 MEZ

25 ST