



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto







In alcune applicazioni è opportuno aggiungere un rilevatore di prova o un elemento di separazione al morsetto componibile passante per scopi di prova e sicurezza. Con i morsetti per sezionatori di prova potete misurare i circuiti elettrici in assenza di tensione. Sebbene la distanza dei punti di disconnessione e la distanza superficiale non siano valutate in termini dimensionali, deve essere dimostrata la forza di tensione impulsiva di dimensionamento specificata.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Morsetti componibili sezionatori di prova, PUSH IN, 2.5 mm², 500 V, 20 A, blu
N. d'ordine	<u>1989870000</u>
Tipo	ADT 2.5 4C BL
GTIN (EAN)	4050118374438
CPZ	50 Pieza



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



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

Dimensioni e pesi

Profondità	37.65 mm	Profondità (pollici)	1.4823 inch
Profondità inclusa guida DIN	38.4 mm	Posizione verticale	96 mm
Altezza (pollici)	3.7795 inch	Larghezza	5.1 mm
Larghezza (pollici)	0.2008 inch	Peso netto	12.78 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)	TUEV16ATEX7939U	N° certificato (IECEX)	IECEXTUR16.0045U
Tensione max. (ATEX)	400 V	Corrente (ATEX)	18 A
Sezione cavo max (ATEX)	2.5 mm ²	Tensione max. (IECEX)	400 V
Corrente (IECEX)	18 A	Sezione cavo max (IECEX)	2.5 mm ²
Marcatura EN 60079-7	Ex ec II C Gc	Marcatura Ex 2014/34/EU	II 3 G D

Aaltri dati tecnici

con perno d'arresto	No	Lati aperti	destra
bloccabile	No	Tipo di fissaggio	innestabile
Istruzioni di montaggio	Guida di supporto	Tipo di montaggio	TS 35

Conduttori allacciabili (altro collegamento)

Tine di celle generante diteriore	PUSH IN
Tipo di collegamento, ulteriore	PUSH IN
collegamento	
Collegarilerito	

Dati caratteristici del sistema

Piastra terminale (necessaria)	Sì	Numero di potenziali	1
Numero di piani	1	Numero dei punti di serraggio per pi	ano 4
Numero di potenziali per piano	1	Piani ponticellati internamente	No
Collegamento PE	No	Guida equipaggiata	TS 35

Data di creazione 13.11.2025 04:07:17 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Funzione N	No	Funzione PE	No
Funzione PEN	No		

Dati dei materiali

Materiale di base	Wemid	Colori	blu
Colore elementi di azionamento	arancione	Classe d'infiammabilità UL 94	V-0

Dati dimensionamento

Sezione di dimensionamento	2.5 mm ²	Tensione nominale	500 V
Tensione DC nominale	500 V	Corrente nominale	20 A
Corrente con conduttore max.	20 A	Norme	IEC 60947-7-1
Resistenza di passaggio conforme 60947-7-x	a IEC 1.33 mΩ	Tensione impulsiva di dimensio	namento 6 kV
Potenza dissipata secondo IEC 609	947-7-0.77 W	Classe di sovratensione	III
X			
Grado di lordura	2		

Dati dimensionamento secondo CSA

Sezione cavo max (CSA)	12 AWG	Tensione Gr C (CSA)	300 V
Corrente Gr C (CSA)	20 A	N° certificato (CSA)	200039-70089609
Tensione Gr B (CSA)	300 V	Corrente Gr B (CSA)	20 A
Tensione Gr D (CSA)	600 V	Corrente Gr D (CSA)	5 A
Sezione cavo min (CSA)	28 AWG		

Dati dimensionamento secondo UL

Grandezza conduttore Factory wiring max (cURus)	12 AWG	Tensione Gr B (cURus)	300 V
Tensione Gr D (cURus)	600 V	N° certificato (cURus)	E60693
Grandezza conduttore Field wiring min (cURus)	28 AWG	Grandezza conduttore Factory wiring min (cURus)	28 AWG
Corrente Gr B (cURus)	20 A	Tensione Gr C (cURus)	300 V
Corrente Gr C (cURus)	20 A	Corrente Gr D (cURus)	5 A
Grandezza conduttore Field wiring max (cURus)	12 AWG		

Generale

Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 12	Istruzioni di montaggio	Guida di supporto
Sezione di collegamento cavo AWG,	AWG 28	Norme	IEC 60947-7-1
min.	7.0.10 20		.20 000 , .
Guida equipaggiata	TS 35		

Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)

Calibro a norma 60 947-1	A3
Sezione di collegamento cavo AWG,	AWG 12
max.	
Direzione di collegamento	in alto
Lunghezza di spellatura	10 mm
Tipo di collegamento 2	PUSH IN
Tipo di collegamento	PUSH IN
Numero di collegamenti	4
Campo di sezioni, max.	4 mm ²
Campo di sezioni, min.	0.14 mm ²

Data di creazione 13.11.2025 04:07:17 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

<u> </u>	0.0 0.5		
Dimensione lama	0,6 x 3,5 mm		
Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 28		
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.	0.14 mm ²		
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, max.	4 mm ²		
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, min.	0.14 mm ²		
Sezione di collegamento cavo, flessibile, max.	4 mm ²		
Sezione di collegamento cavo, flessibile, min.	0.14 mm ²		
Sezione di collegamento, semirigida, max.	4 mm²		
Sezione di collegamento, semirigida, min.	0.14 mm ²		
Terminali doppi, max.	0.75 mm ²		
Terminali doppi, min.	0.5 mm ²		
Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, max.	2.5 mm ²		
Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, min.	0.14 mm ²		
Sezione di collegamento, flessibile, min.	0.14 mm ²		
Lunghezza tubo per terminali con collare		min.	8 mm
in plastica DIN 46228/4		max.	6 mm
	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	min.	0.34 mm ²
		max.	0.14 mm ²
	Lunghezza tubo	min.	12 mm
	Langitozza tabo	max.	6 mm
	Sezione trasversale per il collegamento del	min.	1 mm²
	conduttore	max.	0.5 mm ²
	Lunghezza tubo	min.	12 mm
	Langitozza tabo	max.	8 mm
	Sezione trasversale per il collegamento del	min.	2.5 mm ²
	conduttore	max.	1.5 mm ²
Lunghezza tubo per terminali gemelli	Lunghezza tubo	min.	8 mm
Zangnezza tabe per terminan gernem		max.	12 mm
	Sezione trasversale per il collegamento del	min.	0.5 mm ²
	conduttore	max.	0.75 mm ²
Lunghezza tubo per terminali senza	Lunghezza tubo	nominale	5 mm
collare in plastica DIN 46228/1	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	nominale	0.25 mm ²
	Lunghezza tubo	min.	6 mm
	J	max.	10 mm
	Sezione trasversale per il collegamento del	min.	0.5 mm ²
	conduttore	max.	1 mm²
	Lunghezza tubo	min.	7 mm
	J	max.	12 mm
	Sezione trasversale per il collegamento del	min.	1.5 mm²
	conduttore	max.	4 mm²
		111070	

Classificazioni

ETIM 6.0	EC000902	ETIM 7.0	EC000902
ETIM 8.0	EC000902	ETIM 9.0	EC000902
ETIM 10.0	EC000902	ECLASS 9.0	27-14-11-26
ECLASS 9.1	27-14-11-26	ECLASS 10.0	27-14-11-26

Data di creazione 13.11.2025 04:07:17 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

ECLASS 11.0	27-14-11-26	ECLASS 12.0	27-14-11-26
ECLASS 13.0	27-25-01-09	ECLASS 14.0	27-25-01-09
ECLASS 15.0	27-25-01-09		





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

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 AEB 35 SC/1 N. d'ordine 1991920000

4050118376722

CPZ 50 ST

GTIN (EAN)

Versione

Serie A, Terminale di fissaggio

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	ATPG 1.5-10 L	Versione
N. d'ordine	<u>1991890000</u>	Adattatore di prova (Morsetto), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376647	
CPZ	50 ST	
Tipo	ATPG 2.5 MI-R	Versione
		10101010
N. d'ordine	<u>1991960000</u>	Adattatore di prova (Morsetto), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A
N. d'ordine GTIN (EAN)		

Portafusibile



Il portafusibile SIHA trasforma con un semplice gesto della mano un morsetto sezionatore in un morsetto portafusibile.

Data di creazione 13.11.2025 04:07:17 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Dati generali per l'ordinazione

	•	
Tipo	SIHA 3/G20/LD 60-150V	Versione
N. d'ordine	<u>7921590000</u>	Portafusibile per morsetto componibile passante, nero, 2.31 mA,
GTIN (EAN)	4032248322626	innestabile, V-0, Wemid
CPZ	25 ST	
Tipo	SIHA 3/G20/LD 35-70V	Versione
N. d'ordine	<u>7921580000</u>	Portafusibile per morsetto componibile passante, nero, 2.31 mA,
GTIN (EAN)	4032248322619	innestabile, V-0, Wemid
CPZ	25 ST	
Tipo	SIHA 3/G20/LD 140-250V	Versione
N. d'ordine	<u>7921600000</u>	Portafusibile per morsetto componibile passante, nero, 2.31 mA,
GTIN (EAN)	4032248322633	innestabile, V-0, Wemid
CPZ	25 ST	
Tipo	SIHA 3/G20/LD 10-36V BL	Versione
N. d'ordine	1005250000	Portafusibile per morsetto componibile passante, blu, 2.31 A,
GTIN (EAN)	4032248712038	innestabile, V-0, Wemid
CPZ	25 ST	
Tipo	SIHA 3/G20/LD 10-36V	Versione
N. d'ordine	<u>7921570000</u>	Portafusibile per morsetto componibile passante, nero, 2.31 mA,
GTIN (EAN)	4032248322503	innestabile, V-0, Wemid
CPZ	25 ST	
Tipo	SIHA 3/G20 BL	Versione
N. d'ordine	1004260000	Portafusibile per morsetto componibile passante, blu, 6.3 A,
GTIN (EAN)	4032248709717	innestabile, V-0, Wemid
CPZ	25 ST	
Tipo	SIHA 3/G20	Versione
N. d'ordine	7926190000	Portafusibile per morsetto componibile passante, nero, 6.3 A,
GTIN (EAN)	4032248264612	innestabile, V-0, Wemid
CPZ	1000 ST	
Tipo	SIHA 3/G20	Versione
N. d'ordine	<u>7921560000</u>	Portafusibile per morsetto componibile passante, nero, 6.3 A,
GTIN (EAN)	4032248264643	innestabile, V-0, Wemid
0.07	0.F. 0.T	
CPZ	25 ST	

Spine portacomponenti



La spina per componenti viene utilizzata per integrare un componente elettrico in una morsettiera di sezionamento. Dopo aver saldato il componente elettronico, la spina può essere integrata nell'area di disconnessione dei nostri morsetti sezionatori e quindi cambia il morsetto sezionatore in un morsetto modulare con componente elettronico integrato.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	BEST	Versione
N. d'ordine	<u>1833100000</u>	Accessori, Spina componente
GTIN (EAN)	4032248501014	
CPZ	50 ST	

Data di creazione 13.11.2025 04:07:17 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

Tipo	BEST/D	Versione
N. d'ordine	<u>1878560000</u>	Accessori, Spina componente, 1 A
GTIN (EAN)	4032248471492	
CPZ	50 ST	
Tipo	BEST/DRBR	Versione
Tipo N. d'ordine	BEST/DRBR 1878570000	Versione Accessori, Spina componente, 22 A
•	i i	

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

50	Cran per i oramazio	·······
Tipo	ZQV 2.5N/10	Versione
N. d'ordine	<u>1527690000</u>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118447989	Numero di poli: 10, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 48.7
CPZ	20 ST	mm
Tipo	ZQV 2.5N/10 BL	Versione
N. d'ordine	<u>1527880000</u>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 24 A, Numero di
GTIN (EAN)	4050118448573	poli: 10, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 48.7 mm
CPZ	20 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/10 RD	Versione
N. d'ordine	2108910000	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 24 A, Numero
GTIN (EAN)	4050118486018	di poli: 10, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 48.7 mm
CPZ	20 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/2	Versione
N. d'ordine	<u>1527540000</u>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118448467	Numero di poli: 2, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 7.9
CPZ	60 ST	mm
Tipo	ZQV 2.5N/2 BL	Versione
N. d'ordine	<u>1527740000</u>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 24 A, Numero di
GTIN (EAN)	4050118448658	poli: 2, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 7.9 mm
CPZ	60 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/2 RD	Versione
N. d'ordine	2108470000	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 24 A, Numero
GTIN (EAN)	4050118448542	di poli: 2, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 7.9 mm
CPZ	60 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/20	Versione
N. d'ordine	1527720000	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118447972	Numero di poli: 20, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 102
CPZ	20 ST	mm

Data di creazione 13.11.2025 04:07:17 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

Tipo	70V 2 5N /20 PI	Varsiana
Tipo N. d'ordine	ZQV 2.5N/20 BL 1527890000	Versione Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 24 A, Numero di
GTIN (EAN) CPZ	4050118448566	poli: 20, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 102 mm
	20 ST	Variana
Tipo	ZQV 2.5N/20 RD	Versione Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 24 A, Numero
N. d'ordine	<u>2108920000</u>	
GTIN (EAN) CPZ	4050118485899 20 ST	di poli: 20, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 102 mm
		v ·
Tipo	ZQV 2.5N/3	Versione
N. d'ordine	<u>1527570000</u>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118448450	Numero di poli: 3, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 13
CPZ	60 ST	mm
Tipo	ZQV 2.5N/3 BL	Versione
N. d'ordine	<u>1527770000</u>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 24 A, Numero di
GTIN (EAN)	4050118448641	poli: 3, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 13 mm
CPZ	60 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/3 RD	Versione
N. d'ordine	<u>2108690000</u>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 24 A, Numero
GTIN (EAN)	4050118448535	di poli: 3, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 13 mm
CPZ	60 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/4	Versione
N. d'ordine	<u>1527590000</u>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118448443	Numero di poli: 4, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 18.1
CPZ	60 ST	mm
Tipo	ZQV 2.5N/4 BL	Versione
N. d'ordine	<u>1527780000</u>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 24 A, Numero di
GTIN (EAN)	4050118448634	poli: 4, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 18.1 mm
CPZ	60 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/4 RD	Versione
N. d'ordine	2108700000	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 24 A, Numero
GTIN (EAN)	4050118448528	di poli: 4, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 18.1 mm
CPZ	60 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/5	Versione
N. d'ordine	<u>1527620000</u>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118448436	Numero di poli: 5, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 23.2
CPZ	20 ST	mm
Tipo	ZQV 2.5N/5 BL	Versione
N. d'ordine	<u>1527790000</u>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 24 A, Numero di
GTIN (EAN)	4050118448627	poli: 5, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 23.2 mm
CPZ	20 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/5 RD	Versione
N. d'ordine	2108710000	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 24 A, Numero
GTIN (EAN)	4050118448511	di poli: 5, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 23.2 mm
CPZ	20 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/50	Versione
N. d'ordine	<u>1527730000</u>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118411362	Numero di poli: 50, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 255
CPZ	5 ST	mm
Tipo	ZQV 2.5N/50 BL	Versione
N. d'ordine	1527920000	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 24 A, Numero di
GTIN (EAN)	4050118448559	poli: 50, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 255 mm
CPZ	5 ST	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

Tipo			
Communication Communicatio	Tipo	ZQV 2.5N/50 RD	Versione
Tipo 20V 2.5 N/G Versione Collegamento trasversale (Monetto), innestato, arancione, 24 A, GMTN (EAN) 40501184488429 Numero di poli: 6, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: St, Larghezza: 28.3 Ammondia (PZ 2.5 N/G 8L) Versione Ver	N. d'ordine	2109000000	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 24 A, Numero
Top	GTIN (EAN)	4050118486001	di poli: 50, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 255 mm
N. drodine 152/183000 Collegamento traversale (Monetto), innestato, annoone, 24 A.	CPZ	5 ST	
CTIN (EAN) 4050118448429 Numero di poli: 6, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Si, Larghezza: 28.3 mm mm P): 5.10, Isolato: Si, Larghezza: 28.3 mm P): 5.10, Isolato: Si, Larghezza: 33.4 mm P): 5.10, Isolato: Si, Larghezza: 33.5 mm	Tipo	ZQV 2.5N/6	Versione
Page	N. d'ordine	<u>1527630000</u>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 24 A,
Top	GTIN (EAN)	4050118448429	Numero di poli: 6, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 28.3
N. d'ordine 1527820000 Collegamento trasversale (Monsetto), innestato, blu, 24 A. Numero di GTIN (EAN) 4050118448501 poli: 6, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: St. Larghezza: 28.3 mm Poli: 6, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: St. Larghezza: 28.3 mm Poli: 6, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: St. Larghezza: 28.3 mm Poli: 6, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: St. Larghezza: 28.3 mm Poli: 70, 200. St. Poli: 70, 200. St	CPZ	20 ST	mm
GTNI (EAN) 4050118448610 polic 6, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: St, Larghezza: 28.3 mm GPZ 20 ST Versione N. d'ordine 2108220000 Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 24 A, Numero GPZ 20 ST Tipo ZVV 2.5N/7 Versione GTNI (EAN) 4050118448812 Numero di poli: 7, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: St, Larghezza: 28.2 mm GTNI (EAN) 4050118448812 Numero di poli: 7, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: St, Larghezza: 33.4 Tipo 20 V 2.5N/7 BL Versione N. d'ordine 1527830000 Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu; 24 A, Numero di GITNI (EAN) GPZ 20 ST mm Tipo 20 V 2.5N/7 BC Versione N. d'ordine 2108810000 Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu; 24 A, Numero di GITNI (EAN) GPZ 20 ST Versione N. d'ordine 2108810000 Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 24 A, Numero di Tolis (EAN) GTINI (EAN) 4050118448498 di poli: 7, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: St, Larghezza: 33.5 mm Tipo 20 V 2.5N/8 Versione	Tipo	ZQV 2.5N/6 BL	Versione
CPZ	N. d'ordine	1527820000	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 24 A, Numero di
Tipo	GTIN (EAN)	4050118448610	poli: 6, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 28.3 mm
N. d'ordine 2108220000 Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 24 A, Numero	CPZ	20 ST	
N. d'ordine 2108220000 Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 24 A, Numero	Tipo	ZOV 2.5N/6 RD	Versione
GTIN (EAN) 4050118448504 di poli: 6, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Si, Larghezza: 28.3 mm CPZ 20 ST Tipo ZOV 2.5N/7 Versione N, d'ordine 1527640000 Collegamento traversale (Morsetto), innestato, arancione, 24 A. GTIN (EAN) 405011844812 Numero di poli: 7, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Si, Larghezza: 33.4 CPZ 20 ST Wersione N, d'ordine 1527830000 Collegamento traversale (Morsetto), innestato, blu, 24 A, Numero di grin (EAN) OPZ 20 ST Versione N, d'ordine 2108810000 Collegamento traversale (Morsetto), innestato, rosso, 24 A, Numero di poli: 7, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Si, Larghezza: 33.4 mm CPZ 20 ST Versione N, d'ordine 2108810000 Collegamento traversale (Morsetto), innestato, rosso, 24 A, Numero di poli: 3, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Si, Larghezza: 33.4 mm CPZ 20 ST Versione N, d'ordine 1527670000 Collegamento traversale (Morsetto), innestato, rosso, 24 A, Numero di poli: 3, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Si, Larghezza: 38.5 mm CPZ 20 ST mm Tipo ZOV 2.5N/8 BL Versione Numero di	•		
CPZ 20 ST Tipo ZOV 2.5N/7 Versione N. d'ordine 1527684000 Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 24 A, GTIN (EAN) 4050 118448412 Numero di poli: 7, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Si, Larghezza: 33.4 GPZ 20 ST mm Tipo ZOV 2.5N/7 BL Versione N. d'ordine 1527830000 Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 24 A, Numero di GTIN (EAN) 4050118448603 poli: 7, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Si, Larghezza: 33.4 mm CPZ 20 ST Versione N. d'ordine 2108810000 Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 24 A, Numero GTIN (EAN) 405011844898 di poli: 7, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Si, Larghezza: 33.4 mm CPZ 20 ST Versione N. d'ordine 1527820000 Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 24 A, Numero GTIN (EAN) 4050118448495 Numero di poli: 8, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Si, Larghezza: 38.5 CPZ 20 ST mm Tipo ZOV 2.5N/8 BL Versione N. d'ordine <			
Tipo			- F
N. d'ordina 15.27640000 Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 24 A, GTINI (EAN) 4050118448412 Numero di polir 7, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 33.4 CPZ 20 ST mm Tipo ZOV 2.5N/7 BL Versione N. d'ordine 1527830000 Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 24 A, Numero di Gill Madaso GPZ 20 ST Tipo ZOV 2.5N/7 RD Versione N. d'ordine 20 ST Tipo ZOV 2.5N/7 RD Versione N. d'ordine 20 ST Tipo ZOV 2.5N/8 BL Versione N. d'ordine 1527670000 Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 24 A, GTIN (EAN) 4050118448498 di poli: 3, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 38.5 CPZ 20 ST mm Tipo ZOV 2.5N/8 BL Versione N. d'ordine 1527840000 Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 24 A, Numero di GINI (EAN) GINI (EAN) 40501184484597 poli: 8, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 38.5 mm CPZ			Varsiana
GTIN (EAN) 4050118448412 Numero di poli: 7, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Si, Larghezza: 33.4 CPZ 20 ST mm Tipo ZOV 2.5M/7 BL Versione N. d'ordine 1527830000 Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 24 A, Numero di GTIN (EAN) 4050118443603 poli: 7, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Si, Larghezza: 33.4 mm CPZ 20 ST Tipo ZOV 2.5M/7 RD Versione N. d'ordine 100000 Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 24 A, Numero GTIN (EAN) 40501184484893 di poli: 7, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Si, Larghezza: 33.4 mm CPZ 20 ST Tipo ZOV 2.5M/8 N. d'ordine 1527620000 Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 24 A. GTIN (EAN) 4050118448406 Numero di poli: 8, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Si, Larghezza: 38.5 CPZ 20 ST mm Tipo ZOV 2.5M/8 BL Versione N. d'ordine 2108870000 Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 24 A, Numero di poli: 8, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Si, Larghezza: 38.5 mm CPZ 20 ST </td <td>•</td> <td></td> <td></td>	•		
CP2 20 ST mm Tipo ZOV 2.5N/7 BL Versione N. d'ordine 1527830000 Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 24 A, Numero di GPZ 20 ST Tipo ZOV 2.5N/7 RD Versione N. d'ordine 2108810000 Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 24 A, Numero GTIN (EAN) 4050118448498 di poli: 7, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Si, Lerghezza: 33.4 mm CPZ 20 ST Versione N. d'ordine 1527870000 Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 24 A, GTIN (EAN) 4050118448405 Numero di poli: 8, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Si, Larghezza: 38.5 CPZ 20 ST mm Tipo ZOV 2.5N/8 BL Versione N. d'ordine 1527840000 Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 24 A, Numero di poli: 8, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Si, Larghezza: 38.5 mm CPZ 20 ST Tipo Tipo ZOV 2.5N/8 RD Versione N. d'ordine 1527880000 Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 24 A, Numero A, Numero di poli: 9, Passo in mm (P): 5.10, Isolat			
Tipo ZOV 2.5N/7 BL Versione N. d'ordine 1527830000 Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 24 A, Numero di GTNI (EAN) 4050118448603 poli: 7, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: SI, Larghezza: 33.4 mm GPZ 20 ST Versione N. d'ordine 2108810000 Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 24 A, Numero GTIN (EAN) 4050118448498 di poli: 7, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: SI, Larghezza: 33.4 mm CPZ 20 ST Tipo ZOV 2.5N/8 Versione N. d'ordine 152780000 Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 24 A, Mumero di poli: 8, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: SI, Larghezza: 38.5 mm CPZ 20 ST mm N. d'ordine 1527840000 Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 24 A, Numero di poli: 8, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: SI, Larghezza: 38.5 mm CPZ 20 ST Tipo ZOV 2.5N/8 RD Versione N. d'ordine 1527840000 Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 24 A, Numero di poli: 8, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: SI, Larghezza: 38.5 mm CPZ 20 ST Tipo ZOV 2.5N/8 RD Versione			
N. d'ordine 1527830000 Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 24 A, Numero di GTIN (EAN) 4050118448603 poli: 7, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Si, Larghezza: 33.4 mm CPZ 20 ST Tipo 20V 2.5N/7 RD Versione N. d'ordine 2108810000 Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 24 A, Numero GTIN (EAN) 4050118448498 di poli: 7, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Si, Larghezza: 33.4 mm CPZ 20 ST Tipo ZQV 2.5N/8 Versione N. d'ordine 1527670000 Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 24 A, GTIN (EAN) 4050118448405 Numero di poli: 8, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Si, Larghezza: 38.5 CPZ 20 ST mm Tipo ZOV 2.5N/8 BL Versione N. d'ordine 1527840000 Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 24 A, Numero di GPZ 20 ST Tipo Tipo ZOV 2.5N/8 BD Versione N. d'ordine 1527840000 Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 24 A, Numero GTIN (EAN) 405011848491			
GTIN (EAN) 4050118448603 poli: 7, Passo in mm (P): 5. 10, Isolato: Sì, Larghezza: 33.4 mm CPZ 20 ST Tipo ZOV 2.5N/7 RD Versione N. d'ordine 2108810000 Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 24 A. Numero GTIN (EAN) 4050118448498 di poli: 7, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 33.4 mm CPZ 20 ST Tipo ZOV 2.5N/8 Versione N. d'ordine 1527670000 Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 24 A. 4050118448405 Numero di poli: 8, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 38.5 CPZ 20 ST mm Tipo ZOV 2.5N/8 BL Versione N. d'ordine 1527840000 Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 24 A. Numero di GTIN (EAN) 4050118448597 poli: 8, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 38.5 mm CPZ 20 ST Tipo ZOV 2.5N/8 RD Versione N. d'ordine 2108870000 Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 24 A. Numero di GTIN (EAN) 4050118448481 di poli: 8, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 38.5 mm CPZ 20 ST Tipo ZOV 2.5N/9 RD Versione N. d'ordine 1527880000 Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 24 A. Numero GTIN (EAN) 4050118448481 di poli: 8, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 38.5 mm CPZ 20 ST Tipo ZOV 2.5N/9 Nersione N. d'ordine 1527880000 Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 24 A, 4050118447996 Numero di poli: 9, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 43.6 mm Tipo ZOV 2.5N/9 BL Versione N. d'ordine 1527870000 Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 24 A. Numero di GTIN (EAN) 4050118448580 poli: 9, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 43.6 mm CPZ 20 ST Tipo ZOV 2.5N/9 RD Versione N. d'ordine 1627890000 Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, posso, 24 A. Numero di GTIN (EAN) di poli: 9, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 43.6 mm CPZ 20 ST Tipo ZOV 2.5N/9 RD N. d'ordine 1627890000 Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, posso, 24 A. Numero di GTIN (EAN) di poli: 9, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 43.6 mm	·		
CPZ 20 ST Tipo ZOV Z.5N/7 RD Versione N. d'ordine 2108810000 Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 24 A, Numero CPZ 20 ST Versione N. d'ordine 1527670000 Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 24 A, CPZ 20 ST Mumero di poli: 8, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Si, Larghezza: 38.5 CPZ 20 ST mm Tipo ZOV 2.5N/8 BL Versione N. d'ordine 1527840000 Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 24 A, Numero di poli: 3, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Si, Larghezza: 38.5 mm CPZ 20 ST Versione N. d'ordine 2108870000 Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 24 A, Numero di poli: 3, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Si, Larghezza: 38.5 mm CPZ 20 ST Versione N. d'ordine 2108870000 Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 24 A, Numero di poli: 3, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Si, Larghezza: 38.5 mm CPZ 20 ST Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Si, Larghezza: 43.6 mm Tipo ZOV 2.5N/9 Versione Numero di poli: 9, Passo in mm (P): 5.10, Isolato:			
Tipo ZOV 2.5N/7 RD Versione N. d'ordine 2108810000 Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 24 A, Numero GTIN (EAN) 4050118448498 di poli: 7, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Si, Larghezza: 33.4 mm CPZ 20 ST Tipo ZOV 2.5N/8 Versione N. d'ordine 1527670000 Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 24 A, GTIN (EAN) 4050118448405 Numero di poli: 8, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Si, Larghezza: 38.5 CPZ 20 ST mm Tipo ZOV 2.5N/8 BL Versione N. d'ordine 1527840000 Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu. 24 A. Numero di GTIN (EAN) 4050118448597 poli: 8, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Si, Larghezza: 38.5 mm CPZ 20 ST ZOV 2.5N/8 RD Versione N. d'ordine 2108870000 Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 24 A, Numero GTIN (EAN) 4050118448481 di poli: 8, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Si, Larghezza: 38.5 mm CPZ 20 ST Tipo Tipo ZOV 2.5N/9 Versione			poli: /, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Si, Larghezza: 33.4 mm
N. d'ordine 2108810000 Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 24 A, Numero GTIN (EAN) 4050118448498 di poli: 7, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Si, Larghezza: 33.4 mm CPZ 20 ST Tipo ZOV 2.5N/8 Versione N. d'ordine 1527670000 Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 24 A, GTIN (EAN) 4050118448405 Numero di poli: 8, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Si, Larghezza: 38.5 CPZ 20 ST mm Tipo ZOV 2.5N/8 BL Versione N. d'ordine 1627840000 Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 24 A, Numero di GTIN (EAN) 4050118448597 poli: 8, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Si, Larghezza: 38.5 mm CPZ 20 ST Tipo 20 V 2.5N/8 RD Versione N. d'ordine 2108870000 Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 24 A, Numero GTIN (EAN) 4050118448481 di poli: 8, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Si, Larghezza: 38.5 mm CPZ 20 ST Tipo N. d'ordine 1527680000 Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 24 A,	CPZ	20 ST	
GTIN (EAN) 4050118448498 di poli: 7, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 33.4 mm CPZ 20 ST Tipo ZOV 2.5N/8 Versione N. d'ordine 1527670000 Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 24 A, GTIN (EAN) 4050118448405 Numero di poli: 8, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 38.5 CPZ 20 ST mm Tipo ZOV 2.5N/8 BL Versione N. d'ordine 1527840000 Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 24 A, Numero di poli: 3, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 38.5 mm CPZ 20 ST Versione N. d'ordine 2108870000 Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 24 A, Numero di poli: 3, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 38.5 mm CPZ 20 ST Tipo ZOV 2.5N/9 Versione N. d'ordine 1527680000 Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 24 A, degree (Morsetto), 24 A, degree (Morsetto), 24 A, degree (Morsetto), 24 A, degree (Morsetto), 25 A, degree (Morsetto),	Tipo	ZQV 2.5N/7 RD	Versione
CPZ 20 ST Tipo ZQV 2.5N/8 Versione N. d'ordine 1527670000 Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 24 A, GTIN (EAN) 4050118448405 Numero di poli: 8, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Si, Larghezza: 38.5 CPZ 20 ST mm Tipo ZOV 2.5N/8 BL Versione N. d'ordine 1527840000 Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 24 A, Numero di GTIN (EAN) 4050118448597 poli: 8, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Si, Larghezza: 38.5 mm CPZ 20 ST Tipo ZOV 2.5N/8 RD Versione N. d'ordine 2108870000 Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 24 A, Numero GTIN (EAN) 4050118448481 di poli: 8, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Si, Larghezza: 38.5 mm CPZ 20 ST Versione N. d'ordine 1527680000 Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 24 A, CPZ 20 ST mm Tipo ZOV 2.5N/9 BL Versione N. d'ordine 1527870000 Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 24 A, Numero di </td <td>N. d'ordine</td> <td></td> <td>Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 24 A, Numero</td>	N. d'ordine		Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 24 A, Numero
Tipo ZOV 2.5N/8 Versione N. d'ordine 1527670000 Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 24 A, GTIN (EAN) 4050118448405 Numero di poli: 8, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Si, Larghezza: 38.5 CPZ 20 ST mm Tipo ZOV 2.5N/8 BL Versione N. d'ordine 1527840000 Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 24 A, Numero di GTIN (EAN) 4050118448597 poli: 8, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Si, Larghezza: 38.5 mm CPZ 20 ST Tipo Tipo ZOV 2.5N/8 RD Versione N. d'ordine 4050118448481 di poli: 8, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Si, Larghezza: 38.5 mm CPZ 20 ST Tipo ZOV 2.5N/9 Versione N. d'ordine 1527680000 Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 24 A, GTIN (EAN) GTIN (EAN) 4050118447996 Numero di poli: 9, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Si, Larghezza: 43.6 CPZ 20 ST mm Tipo ZOV 2.5N/9 BL Versione N. d'ordine 1527870000 Collegamento trasversale (M	GTIN (EAN)	4050118448498	di poli: 7, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 33.4 mm
N. d'ordine 1527670000 Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 24 A, GTIN (EAN) 4050118448405 Numero di poli: 8, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: SI, Larghezza: 38.5 CPZ 20 ST mm Tipo ZQV 2.5N/8 BL Versione Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 24 A, Numero di GTIN (EAN) 4050118448597 poli: 8, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Si, Larghezza: 38.5 mm Versione V. d'ordine 20 ST Tipo ZQV 2.5N/8 RD Versione V. d'ordine 2108870000 Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 24 A, Numero di GTIN (EAN) 4050118448481 di poli: 8, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Si, Larghezza: 38.5 mm CPZ 20 ST Tipo ZQV 2.5N/9 Versione V. d'ordine 1527680000 Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 24 A, GTIN (EAN) 4050118447996 Numero di poli: 9, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Si, Larghezza: 43.6 CPZ 20 ST mm Tipo ZQV 2.5N/9 BL Versione V. d'ordine 1527680000 Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 24 A, Numero di poli: 9, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Si, Larghezza: 43.6 CPZ 20 ST mm Tipo ZQV 2.5N/9 BL Versione Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 24 A, Numero di poli: 9, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Si, Larghezza: 43.6 mm CPZ 20 ST Tipo ZQV 2.5N/9 RD Versione Versione Versione N, d'ordine 20 ST Tipo ZQV 2.5N/9 RD Versione Ver	CPZ	20 ST	
GTIN (EAN) 4050118448405 Numero di poli: 8, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 38.5	Tipo	ZQV 2.5N/8	Versione
CPZ 20 ST mm Tipo ZOV 2.5N/8 BL Versione N. d'ordine 1527840000 Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 24 A, Numero di GTIN (EAN) 4050118448597 poli: 8, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Si, Larghezza: 38.5 mm CPZ 20 ST Tipo ZOV 2.5N/8 RD Versione N. d'ordine 4050118448481 di poli: 8, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Si, Larghezza: 38.5 mm CPZ 20 ST Tipo ZOV 2.5N/9 Versione N. d'ordine 1527680000 Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 24 A, GTIN (EAN) 4050118447996 Numero di poli: 9, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Si, Larghezza: 43.6 CPZ 20 ST mm Tipo ZOV 2.5N/9 BL Versione N. d'ordine 1527870000 Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 24 A, Numero di GTIN (EAN) 4050118448580 poli: 9, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Si, Larghezza: 43.6 mm CPZ 20 ST Tipo ZOV 2.5N/9 RD Versione N. d'ordine 2108900000 Collegamento t	N. d'ordine	<u>1527670000</u>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 24 A,
Tipo ZOV 2.5N/8 BL Versione N. d'ordine 1527840000 Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 24 A, Numero di gTIN (EAN) 4050118448597 poli: 8, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 38.5 mm CPZ 20 ST Tipo ZOV 2.5N/8 RD Versione N. d'ordine 2108870000 Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 24 A, Numero di poli: 8, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 38.5 mm CPZ 20 ST Tipo ZOV 2.5N/9 Versione N. d'ordine 1527680000 Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 24 A, GTIN (EAN) 4050118447996 Numero di poli: 9, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 43.6 CPZ 20 ST mm CPZ 20 ST Tipo ZOV 2.5N/9 BL Versione N. d'ordine 1527870000 Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 24 A, Numero di GTIN (EAN) 4050118448580 poli: 9, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 43.6 mm CPZ 20 ST Tipo ZOV 2.5N/9 RD Versione N. d'ordine 2108900000 Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 24 A, Numero di GTIN (EAN) 4050118448580 poli: 9, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 43.6 mm CPZ 20 ST Tipo ZOV 2.5N/9 RD Versione N. d'ordine 2108900000 Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 24 A, Numero GTIN (EAN) 4050118448474 di poli: 9, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 43.6 mm	GTIN (EAN)	4050118448405	Numero di poli: 8, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 38.5
N. d'ordine 1527840000 Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 24 A, Numero di GTIN (EAN) 4050118448597 poli: 8, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 38.5 mm CPZ 20 ST Tipo ZOV 2.5N/8 RD Versione N. d'ordine 2108870000 Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 24 A, Numero GTIN (EAN) 4050118448481 di poli: 8, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 38.5 mm CPZ 20 ST Tipo ZOV 2.5N/9 Versione N. d'ordine 1527680000 Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 24 A, GTIN (EAN) 4050118447996 Numero di poli: 9, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 43.6 CPZ 20 ST mm Tipo ZOV 2.5N/9 BL Versione N. d'ordine 1527870000 Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 24 A, Numero di GTIN (EAN) 4050118448580 poli: 9, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 43.6 mm CPZ 20 ST Tipo ZOV 2.5N/9 RD Versione N. d'ordine 2108900000 Collegamento tra	CPZ	20 ST	mm
GTIN (EAN) 4050118448597 poli: 8, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Si, Larghezza: 38.5 mm CPZ 20 ST Tipo ZQV 2.5N/8 RD Versione N. d'ordine 2108870000 Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 24 A, Numero di poli: 8, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Si, Larghezza: 38.5 mm CPZ 20 ST Tipo ZQV 2.5N/9 Versione N. d'ordine 1527680000 Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 24 A, GTIN (EAN) 4050118447996 Numero di poli: 9, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Si, Larghezza: 43.6 CPZ 20 ST mm Tipo ZQV 2.5N/9 BL Versione N. d'ordine 1527870000 Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 24 A, Numero di GTIN (EAN) 4050118448580 poli: 9, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Si, Larghezza: 43.6 mm CPZ 20 ST Tipo ZQV 2.5N/9 RD Versione N. d'ordine 2108900000 Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 24 A, Numero GTIN (EAN) 4050118448474 di poli: 9, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Si, Larghezza: 43.6 mm CPIN (EAN) 4050118448474 di poli: 9, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Si, Larghezza: 43.6 mm	Tipo	ZQV 2.5N/8 BL	Versione
CPZ 20 ST Tipo ZQV 2.5N/8 RD Versione N. d'ordine 2108870000 Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 24 A, Numero GTIN (EAN) 4050118448481 di poli: 8, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 38.5 mm CPZ 20 ST Tipo ZQV 2.5N/9 Versione N. d'ordine 1527680000 Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 24 A, GTIN (EAN) 4050118447996 Numero di poli: 9, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 43.6 CPZ 20 ST mm Tipo ZQV 2.5N/9 BL Versione N. d'ordine 1527870000 Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 24 A, Numero di GTIN (EAN) 4050118448580 poli: 9, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 43.6 mm CPZ 20 ST Tipo ZQV 2.5N/9 RD Versione N. d'ordine 2108900000 Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 24 A, Numero GTIN (EAN) 4050118448474 di poli: 9, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 43.6 mm	N. d'ordine	<u>1527840000</u>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 24 A, Numero di
Tipo ZOV 2.5N/8 RD Versione N. d'ordine 2108870000 Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 24 A, Numero GTIN (EAN) 4050118448481 di poli: 8, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 38.5 mm CPZ 20 ST Versione N. d'ordine 1527680000 Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 24 A, GTIN (EAN) 4050118447996 Numero di poli: 9, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 43.6 CPZ 20 ST mm Tipo ZQV 2.5N/9 BL Versione N. d'ordine 1527870000 Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 24 A, Numero di GTIN (EAN) 4050118448580 poli: 9, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 43.6 mm CPZ 20 ST Tipo ZOV 2.5N/9 RD Versione N. d'ordine 2108900000 Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 24 A, Numero GTIN (EAN) 4050118448474 di poli: 9, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 43.6 mm	GTIN (EAN)	4050118448597	poli: 8, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 38.5 mm
N. d'ordine 2108870000 Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 24 A, Numero GTIN (EAN) 4050118448481 di poli: 8, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 38.5 mm CPZ 20 ST Tipo ZOV 2.5N/9 Versione N. d'ordine 1527680000 Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 24 A, GTIN (EAN) 4050118447996 Numero di poli: 9, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 43.6 CPZ 20 ST mm Tipo ZOV 2.5N/9 BL Versione N. d'ordine 1527870000 Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 24 A, Numero di GTIN (EAN) 4050118448580 poli: 9, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 43.6 mm CPZ 20 ST Tipo ZOV 2.5N/9 RD Versione N. d'ordine 2108900000 Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 24 A, Numero GTIN (EAN) 4050118448474 di poli: 9, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 43.6 mm	CPZ	20 ST	
GTIN (EAN) 4050118448481 di poli: 8, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 38.5 mm CPZ 20 ST Tipo ZQV 2.5N/9 Versione N. d'ordine 1527680000 Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 24 A, GTIN (EAN) 4050118447996 Numero di poli: 9, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 43.6 CPZ 20 ST mm Tipo ZQV 2.5N/9 BL Versione N. d'ordine 1527870000 Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 24 A, Numero di GTIN (EAN) 4050118448580 poli: 9, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 43.6 mm CPZ 20 ST Tipo ZQV 2.5N/9 RD Versione N. d'ordine 2108900000 Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 24 A, Numero GTIN (EAN) 4050118448474 di poli: 9, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 43.6 mm	Tipo	ZQV 2.5N/8 RD	Versione
CPZ 20 ST Tipo ZQV 2.5N/9 Versione N. d'ordine 1527680000 Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 24 A, GTIN (EAN) 4050118447996 Numero di poli: 9, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 43.6 CPZ 20 ST mm Tipo ZQV 2.5N/9 BL Versione N. d'ordine 1527870000 Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 24 A, Numero di GTIN (EAN) 4050118448580 poli: 9, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 43.6 mm CPZ 20 ST Tipo ZQV 2.5N/9 RD Versione N. d'ordine 2108900000 Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 24 A, Numero GTIN (EAN) 4050118448474 di poli: 9, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 43.6 mm	N. d'ordine	<u>2108870000</u>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 24 A, Numero
Tipo ZQV 2.5N/9 Versione N. d'ordine 1527680000 Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 24 A, GTIN (EAN) 4050118447996 Numero di poli: 9, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 43.6 CPZ 20 ST mm Tipo ZQV 2.5N/9 BL Versione N. d'ordine 1527870000 Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 24 A, Numero di GTIN (EAN) 4050118448580 poli: 9, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 43.6 mm CPZ 20 ST Tipo ZQV 2.5N/9 RD Versione N. d'ordine 2108900000 Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 24 A, Numero GTIN (EAN) 4050118448474 di poli: 9, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 43.6 mm	GTIN (EAN)	4050118448481	di poli: 8, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 38.5 mm
N. d'ordine 1527680000 Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 24 A, Numero di poli: 9, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 43.6 CPZ 20 ST mm Versione N. d'ordine 1527870000 Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 24 A, Numero di GTIN (EAN) 4050118448580 poli: 9, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 43.6 mm CPZ 20 ST Tipo ZQV 2.5N/9 RD Versione N. d'ordine 2108900000 Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 24 A, Numero di poli: 9, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 43.6 mm	CPZ	20 ST	
N. d'ordine 1527680000 Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 24 A, Numero di poli: 9, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 43.6 CPZ 20 ST mm Versione N. d'ordine 1527870000 Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 24 A, Numero di GTIN (EAN) 4050118448580 poli: 9, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 43.6 mm CPZ 20 ST Tipo ZQV 2.5N/9 RD Versione N. d'ordine 2108900000 Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 24 A, Numero di poli: 9, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 43.6 mm	Tipo	ZQV 2.5N/9	Versione
GTIN (EAN) 4050118447996 Numero di poli: 9, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 43.6 CPZ 20 ST mm Tipo ZOV 2.5N/9 BL Versione N. d'ordine 1527870000 Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 24 A, Numero di poli: 9, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 43.6 mm CPZ 20 ST Tipo ZOV 2.5N/9 RD Versione N. d'ordine 2108900000 Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 24 A, Numero di poli: 9, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 43.6 mm			
CPZ 20 ST mm Tipo ZOV 2.5N/9 BL Versione N. d'ordine 1527870000 Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 24 A, Numero di GTIN (EAN) 4050118448580 poli: 9, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 43.6 mm CPZ 20 ST Tipo ZOV 2.5N/9 RD Versione N. d'ordine 2108900000 Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 24 A, Numero GTIN (EAN) 4050118448474 di poli: 9, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 43.6 mm			
Tipo ZQV 2.5N/9 BL Versione N. d'ordine 1527870000 Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 24 A, Numero di GTIN (EAN) 4050118448580 poli: 9, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 43.6 mm CPZ 20 ST Tipo ZQV 2.5N/9 RD Versione N. d'ordine 2108900000 Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 24 A, Numero GTIN (EAN) 4050118448474 di poli: 9, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 43.6 mm			
N. d'ordine 1527870000 Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 24 A, Numero di poli: 9, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 43.6 mm CPZ 20 ST Tipo ZOV 2.5N/9 RD Versione N. d'ordine 2108900000 Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 24 A, Numero di poli: 9, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 43.6 mm			
GTIN (EAN) 4050118448580 poli: 9, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 43.6 mm CPZ 20 ST Tipo ZQV 2.5N/9 RD Versione N. d'ordine 2108900000 Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 24 A, Numero GTIN (EAN) 4050118448474 di poli: 9, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 43.6 mm	•		
CPZ 20 ST Tipo ZQV 2.5N/9 RD Versione N. d'ordine 2108900000 Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 24 A, Numero GTIN (EAN) 4050118448474 di poli: 9, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 43.6 mm			
Tipo ZQV 2.5N/9 RD Versione N. d'ordine 2108900000 Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 24 A, Numero 4050118448474 di poli: 9, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 43.6 mm			pom o, accommitte from to, toolato. Of Earginetta. Too milli
N. d'ordine Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 24 A, Numero di poli: 9, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 43.6 mm			Versione
GTIN (EAN) 4050118448474 di poli: 9, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 43.6 mm		,	
UFZ 20 31			ui puii. 3, i asso ili Illili (F). 3. 10, isulatu. 31, Laigilezza. 43.0 Illili
	CFZ	2031	



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 BR	Versione
N. d'ordine	1249870000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4050118051865	Weidmueller, marrone
CPZ	1000 ST	

V0



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

N. d'ordine <u>1388530000</u> Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00	
GTIN (EAN) 4050118188622 Weidmueller, bianco	
CPZ 1000 ST	

Data di creazione 13.11.2025 04:07:17 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 VI	Versione
N. d'ordine	<u>1249860000</u>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4050118042764	Weidmueller, viola
CPZ	1000 ST	

Stampa speciale



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 SDR	Versione
N. d'ordine	1609810000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190456597	Weidmueller, su richiesta cliente
CPZ	200 ST	

Data di creazione 13.11.2025 04:07:17 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 BL	Versione
N. d'ordine	1609801693	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190397166	Weidmueller, blu
CPZ	1000 ST	
Tipo	DEK 5/5 MC NE GE	Versione
N. d'ordine	1609801687	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190397135	Weidmueller, giallo
CPZ	1000 ST	
Tipo	DEK 5/5 MC NE GN	Versione
N. d'ordine	<u>1609801688</u>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190397142	Weidmueller, verde
CPZ	1000 ST	
Tipo	DEK 5/5 MC NE GR	Versione
N. d'ordine	<u>1609801691</u>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190397159	Weidmueller, grigio
CPZ	1000 ST	
Tipo	DEK 5/5 MC NE OR	Versione
N. d'ordine	1238340000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4050118062632	Weidmueller, arancione
CPZ	1000 ST	
Tipo	DEK 5/5 MC NE RT	Versione
N. d'ordine	1609801686	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190397128	Weidmueller, rosso
CPZ	1000 ST	
Tipo	DEK 5/5 MC NE SW	Versione
N. d'ordine	1457550000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4050118263817	Weidmueller, nero
CPZ	1000 ST	
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	

Data di creazione 13.11.2025 04:07:17 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

Plus



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 PLUS MC NE GE	Versione
N. d'ordine	<u>1907520000</u>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4032248532100	Weidmueller, giallo
CPZ	1000 ST	
Tipo	DEK 5/5 PLUS MC NE WS	Versione
Tipo N. d'ordine	DEK 5/5 PLUS MC NE WS 1854490000	Versione Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00
•		

Stampa speciale



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 PLUS MC SDR	Versione
-	<u>1854500000</u>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4032248393602	Weidmueller, su richiesta cliente
CPZ	200 ST	

Data di creazione 13.11.2025 04:07:17 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 S MC NE WS	Versione
N. d'ordine	1341620000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4050118145793	Weidmueller, bianco
CPZ	400 ST	

Stampa speciale



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 S MC SDR	Versione
N. d'ordine	<u>1341590000</u>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4050118146042	Weidmueller, su richiesta cliente
CPZ	80 ST	
T:	MIC 10 /F M BULIC MC CDD	
Tipo	WS 10/5 M PLUS MC SDR	Versione
N. d'ordine	2007770000	WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00 Weidmueller,
•	· ·	

Data di creazione 13.11.2025 04:07:17 MEZ



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.

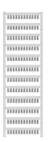
I marcatori WS sono l'ideale per realizzare etichette con stringhe di caratteri lunghe e personalizzate. Grazie al collaudato formato MultiCard, è possibile eseguire la stampa con PrintJet CONNECT o Plotter

- Montabili in strisce o singolarmente
- Marcatori nel collaudato formato 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 10/5 M PLUS MC NE WS	Versione
N. d'ordine	2003770000	WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4050118424447	Allen-Bradley, bianco
CPZ	600 ST	
Tipo	WS 10/5 M MC NE WS	Versione
Tipo N. d'ordine	WS 10/5 M MC NE WS 1792000000	Versione WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00 Weidmueller,
•	· ·	

Stampa speciale



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 10/5 MC M SDR	Versione
N. d'ordine	<u>1792010000</u>	WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248223879	Allen-Bradley, su richiesta cliente
CPZ	144 ST	

Data di creazione 13.11.2025 04:07:17 MEZ



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 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 10/5 MC NE BL	Versione
N. d'ordine	<u>1773531693</u>	WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248141814	Allen-Bradley, blu
CPZ	720 ST	
Tipo	WS 10/5 MC NE GE	Versione
N. d'ordine	<u>1773531687</u>	WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248141753	Allen-Bradley, giallo
CPZ	720 ST	
Tipo	WS 10/5 MC NE RT	Versione
Tipo N. d'ordine	WS 10/5 MC NE RT 1773531686	Versione WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00 Weidmueller,
•	· ·	
N. d'ordine	<u>1773531686</u>	WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00 Weidmueller,
N. d'ordine GTIN (EAN)	1773531686 4032248141746	WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00 Weidmueller,
N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ	1773531686 4032248141746 720 ST	WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00 Weidmueller, Allen-Bradley, rosso
N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ Tipo	1773531686 4032248141746 720 ST WS 10/5 MC NE WS	WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00 Weidmueller, Allen-Bradley, rosso Versione

Stampa speciale



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.

Data di creazione 13.11.2025 04:07:17 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	WS 10/5 MC SDR	Versione
N. d'ordine	<u>1635010000</u>	WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4008190456634	Allen-Bradley, su richiesta cliente
CPZ	144 ST	

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

_ u go	ioran por roraniamono	
Tipo	WS 10/5 PLUS MC NE WS	Versione
N. d'ordine	1046380000	WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248782086	Allen-Bradley, bianco
CPZ	600 ST	

Stampa speciale



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 10/5 PLUS MC SDR	Versione
N. d'ordine	1046320000	WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248782024	Allen-Bradley, su richiesta cliente
CPZ	120 ST	

Data di creazione 13.11.2025 04:07:17 MEZ



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 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 8/5 MC NE BL	Versione
N. d'ordine	<u>1773521693</u>	WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248141715	Allen-Bradley, blu
CPZ	720 ST	
Tipo	WS 8/5 MC NE GE	Versione
N. d'ordine	<u>1773521687</u>	WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248141548	Allen-Bradley, giallo
CPZ	720 ST	
Tipo	WS 8/5 MC NE OR	Versione
N. d'ordine	<u>1773521690</u>	WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248143092	Allen-Bradley, arancione
CPZ	720 ST	
Tipo	WS 8/5 MC NE RT	Versione
N. d'ordine	<u>1773521686</u>	WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248141531	Allen-Bradley, rosso
CPZ	720 ST	
Tipo	WS 8/5 MC NE WS	Versione
N. d'ordine	<u>1640740000</u>	WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4008190279103	Allen-Bradley, bianco
CPZ	720 ST	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

Stampa speciale



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 8/5 MC SDR	Versione
N. d'ordine	<u>1640750000</u>	WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4008190456627	Allen-Bradley, su richiesta cliente
CPZ	144 ST	

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 8/5 PLUS MC NE WS	Versione
N. d'ordine	<u>1951870000</u>	WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248631605	Allen-Bradley, bianco
CPZ	600 ST	

Data di creazione 13.11.2025 04:07:17 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

Stampa speciale



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 8/5 PLUS MC SDF
N. d'ordine	1038790000
GTIN (EAN)	4032248768066
CPZ	120 ST

WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00 Weidmueller,

Allen-Bradley, su richiesta cliente

DEK 5/5



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.

l 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

Tipo	DEK 5/5 MM WS	Versione
N. d'ordine	2007110000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Weidmueller, bianco
GTIN (EAN)	4050118391862	
CPZ	800 ST	

Data di creazione 13.11.2025 04:07:17 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

WS 8/5



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 8/5 MM WS Versione

N. d'ordine 2007150000 WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Weidmueller, bianco

GTIN (EAN) 4050118392029

CPZ 800 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
 AEP DT 2.5 4C
 Versione

 N. d'ordine
 1989980000
 Serie A, Terminale

 GTIN (EAN)
 4050118374490

 CPZ
 50 ST

Data di creazione 13.11.2025 04:07:17 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

Pinze digitali per la misurazione della corrente



Le pinze digitali per la misurazione della corrente, unitamente agli inserti pinze e agli adattatori, vengono usati per misurare le correnti continue e alternate. Il principale vantaggio di questi apparecchi è la possibilità di effettuare la misurazione senza interrompere il flusso di corrente.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo ZUB MULTIMETER N. d'ordine 9205270000 GTIN (EAN)

4032248723522

CPZ 1 ST Versione Multimeter

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 AEB 35 SC/1 BK N. d'ordine 2475310000 GTIN (EAN) 4050118487114 Versione

Serie A, Terminale di fissaggio

CP7 50 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

BZT 1 WS 10/5 Tipo N. d'ordine 1805490000

Accessori, Supporto per siglatura

GTIN (EAN) 4032248270231 CPZ 100 ST

Data di creazione 13.11.2025 04:07:17 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

BZT 1 ZA WS 10/5 Tipo

N. d'ordine 1805520000

GTIN (EAN) 4032248270248 CPZ 100 ST

Accessori, Supporto per siglatura

Versione

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 Versione

N. d'ordine 2489100000

4050118499315

GTIN (EAN)

CPZ 50 ST

Serie A, Parete di separazione

Copertura di avvertenza



Le coperture di avvertimento con un simbolo di flash forniscono una maggiore sicurezza per l'uomo e la macchina. Vengono utilizzati quando la tensione esterna deve essere indicata all'interno dell'applicazione.

Dati generali per l'ordinazione

AAM 2.5 YE FLASH Tipo N. d'ordine 2635550000 Serie A, Terminal marker, 8 x 5.1 mm, Passo in mm (P): 5.00 giallo GTIN (EAN) 4050118674095

CPZ 40 ST

Data di creazione 13.11.2025 04:07:17 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

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	AEB 35 SCL/1 V0	Versione
N. d'ordine	<u>2661280000</u>	Serie A, Terminale di fissaggio
GTIN (EAN)	4050118702163	
CPZ	20 ST	
Tipo	AEB 35 SCL/1 VO BK	Versione
N. d'ordine	<u>2661300000</u>	Serie A, Terminale di fissaggio
GTIN (EAN)	4050118702187	
, ,		
CPZ	20 ST	
` '	20 ST AEB 35 SCL/1 V0 GY	Versione
CPZ Tipo		Versione Serie A, Terminale di fissaggio
CPZ Tipo N. d'ordine	AEB 35 SCL/1 V0 GY	

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	<u>2749610000</u>	Utensile di montaggio, Larghezza della lama (B): 3.5 mm, Lunghezza
GTIN (EAN)	4050118896350	della lama: 100 mm, Spessore della lama (A): 0.6 mm
CPZ	1 ST	

Data di creazione 13.11.2025 04:07:17 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

Spine di sezionamento



Diversamente dalle morsettiere con leva di sezionamento integrata, le nostre spine di sezionamento possono essere completamente staccate o rimosse dalla morsettiera e dalla rispettiva applicazione e offrono una soluzione alternativa flessibile ai nostri sezionatori standard.

Dati generali per l'ordinazione

Data generali per i ciamazione		
Tipo	TNST OR	Versione
N. d'ordine	<u>2463540000</u>	Spina di sezionamento (Morsetto), Wemid, arancione
GTIN (EAN)	4050118478211	
CPZ	50 ST	
Tipo	DTLE 2.5/4	Versione
N. d'ordine	2910530000	Elemento di bloccaggio (Morsetto), Wemid, rosso
GTIN (EAN)	4099986519466	
CPZ	25 ST	
Tipo	AFTC	Versione
N. d'ordine	2863420000	Calotta di copertura (morsetto)
GTIN (EAN)	4064675596516	
CPZ	50 ST	