

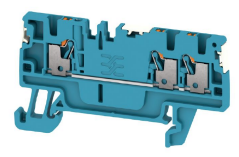


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





L'alimentazione attraverso l'energia, il segnale e i dati è il classico requisito nell'elettrotecnica e nella realizzazione di quadri elettrici. Il materiale isolante, la tecnica di collegamento e la progettazione dei morsetti componibili sono caratteristiche distintive. Un morsettiera componibile passante è idonea per unire e/o collegare uno o più conduttori. Potrebbero avere uno o più livelli di collegamento che hanno lo stesso potenziale oppure solo isolati l'uno contro l'altro.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Morsetto passante, PUSH IN, 1.5 mm², 500 V, 17.5 A, blu
N. d'ordine	<u>2674640000</u>
Tipo	A3C 1.5 DL BL
GTIN (EAN)	4050118716085
CPZ	50 Pieza



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

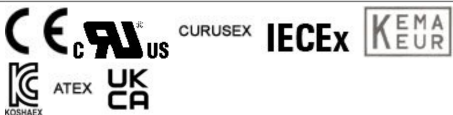
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni	į
--------------	---

Omologazioni







	KUSHAEX
ROHS	Conforme
UL File Number Search	Sito web UL
N° certificato (cURus)	E60693
N° certificato (cURusEX)	E184763

Dimensioni e pesi

Profondità	33.5 mm	Profondità (pollici)	1.3189 inch
Profondità inclusa guida DIN	34 mm	Posizione verticale	61.5 mm
Altezza (pollici)	2.4213 inch	Larghezza	3.5 mm
Larghezza (pollici)	0.1378 inch	Peso netto	5.37 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)	TUEV16ATEX7909U	N° certificato (IECEX)	IECEXTUR16.0036U
Tensione max. (ATEX)	440 V	Corrente (ATEX)	15 A
Sezione cavo max (ATEX)	1.5 mm²	Tensione max. (IECEX)	440 V
Corrente (IECEX)	15 A	Sezione cavo max (IECEX)	1.5 mm ²

Aaltri dati tecnici

Lati aperti	destra	Esecuzione a prova di esplosione	Sì

Conduttori allacciabili (altro collegamento)

Tipo di collegamento, ulteriore	PUSH IN
collegamento	

Dati caratteristici del sistema

Piastra terminale (necessaria)	Sì	Numero di potenziali 1
Numero di piani	1	Numero dei punti di serraggio per piano 3
Numero di potenziali per piano	1	Piani ponticellati internamente No
Guida equipaggiata	TS 35	

Data di creazione 30.10.2025 11:45:27 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

	mate	

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

Dati dimensionamento

Sezione di dimensionamento	1.5 mm ²	Tensione nominale	500 V
Tensione DC nominale	500 V	Corrente nominale	17.5 A
Corrente con conduttore max.	17.5 A	Norme	IEC 60947-7-1
Resistenza di passaggio conforme a 60947-7-x	a IEC 1.83 mΩ	Tensione impulsiva di dimensio	namento 6 kV
Potenza dissipata secondo IEC 609	47-7-0.56 W	Classe di sovratensione	III
X			
Grado di lordura	3		

Dati dimensionamento secondo UL

Grandezza conduttore Factory wiring max (cURus)	14 AWG	Tensione Gr B (cURus)	300 V
Tensione Gr D (cURus)	600 V	N° certificato (cURus)	E60693
Grandezza conduttore Field wiring min (cURus)	26 AWG	Grandezza conduttore Factory wiring min (cURus)	26 AWG
Corrente Gr B (cURus)	13 A	Tensione Gr C (cURus)	300 V
Corrente Gr C (cURus)	13 A	Corrente Gr D (cURus)	5 A
Grandezza conduttore Field wiring max (cURus)	14 AWG		

Generale

Sezione di collegamento cavo AWG,	AWG 14	Sezione di collegamento cavo AWG,	AWG 26
max.		min.	

Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)

Calibro a norma 60 947-1	A1
Sezione di collegamento cavo AWG,	AWG 14
max.	
Direzione di collegamento	in alto
Lunghezza di spellatura	8 mm
Tipo di collegamento	PUSH IN
Numero di collegamenti	3
Campo di sezioni, max.	1.5 mm ²
Campo di sezioni, min.	0.14 mm ²
Dimensione lama	0,4 x 2,0 mm
Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 26
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, max.	1 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.	1.5 mm ²
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, min.	0.14 mm ²
Sezione di collegamento cavo, flessibile,	, 1.5 mm ²
max.	
Sezione di collegamento cavo, flessibile,	, 0.14 mm²

Data di creazione 30.10.2025 11:45:27 MEZ

min.





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Sezione di collegamento, semirigida, max.	1.5 mm ²		
	0.14 mm ²		
Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, max.	1.5 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	Lunghezza tubo	min.	6 mm
in plastica DIN 46228/4		max.	8 mm
	Sezione trasversale per il collegamento del	min.	0.14 mm ²
	conduttore	max.	0.75 mm ²
Lunghezza tubo per terminali senza	Lunghezza tubo	min.	5 mm
collare in plastica DIN 46228/1	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	nominale	0.25 mm ²
	Lunghezza tubo	nominale	6 mm
	Sezione trasversale per il collegamento del	min.	0.5 mm²
	conduttore	max.	1 mm²
	Lunghezza tubo	nominale	10 mm
	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	nominale	1.5 mm ²
Lunghezza tubo per capocorda con	Lunghezza tubo, min.	6 mm	
collare in plastica secondo la sezione	Lunghezza tubo, max.	8 mm	
Lunghezza tubo per capocorda senza	Lunghezza tubo, min.	5 mm	
collare in plastica secondo la sezione	Lunghezza tubo, max.	5 mm	
	Lunghezza tubo, min.	6 mm	
	Lunghezza tubo, max.	6 mm	
	Lunghezza tubo, min.	10 mm	
	Lunghezza tubo, max.	10 mm	

Classificazioni

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	EC000897	ECLASS 9.0	27-14-11-20
ECLASS 9.1	27-14-11-20	ECLASS 10.0	27-14-11-20
ECLASS 11.0	27-14-11-20	ECLASS 12.0	27-14-11-20
ECLASS 13.0	27-25-01-01	ECLASS 14.0	27-25-01-01
ECLASS 15.0	27-25-01-01		

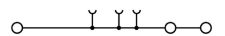


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Disegni







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

<u>1991920000</u> 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

= att go	oran por rorantaziono		
Tipo	ATPG 1.5 MI-R	Versione	
N. d'ordine	<u>1991880000</u>	Adattatore di prova (Morsetto), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A	
GTIN (EAN)	4050118376715		
CPZ	50 ST		
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		

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.

6



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

7

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

Dati generali per l'ordinazione

Dati gen	Cian per i oraniazion	
Tipo	ZQV 1.5N/10	Versione
N. d'ordine	<u>1985580000</u>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 17.5 A,
GTIN (EAN)	4050118370416	Numero di poli: 10, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 33.5
CPZ	20 ST	mm
Tipo	ZQV 1.5N/9 RD	Versione
N. d'ordine	<u>1985790000</u>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 17.5 A,
GTIN (EAN)	4050118370386	Numero di poli: 9, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 30
CPZ	20 ST	mm
Tipo	ZQV 1.5N/9 BL	Versione
N. d'ordine	1985660000	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 17.5 A, Numero
GTIN (EAN)	4050118370478	di poli: 9, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 30 mm
CPZ	20 ST	ar point o/, accommitte (1/10100/100110100), 2argitezzar oo mini
Tipo	ZQV 1.5N/9	Versione
N. d'ordine	<u>1985560000</u>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 17.5 A,
GTIN (EAN)	4050118370409	Numero di poli: 9, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 30
CPZ	20 ST	mm
Tipo	ZQV 1.5N/8 RD	Versione
N. d'ordine	1985770000	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 17.5 A,
GTIN (EAN)	4050118370508	Numero di poli: 8, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 26.5
CPZ	20 ST	mm
Tipo	ZQV 1.5N/8 BL	Versione
N. d'ordine	<u>1985640000</u>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 17.5 A, Numero
GTIN (EAN)	4050118370461	di poli: 8, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 26.5 mm
CPZ	20 ST	
Tipo	ZQV 1.5N/8	Versione
N. d'ordine	<u>1985540000</u>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 17.5 A,
GTIN (EAN)	4050118370218	Numero di poli: 8, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 26.5
CPZ	20 ST	mm
Tipo	ZQV 1.5N/7 RD	Versione
N. d'ordine	1985750000	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 17.5 A,
GTIN (EAN)	4050118370249	Numero di poli: 7, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 23
CPZ	20 ST	mm
Tipo	ZQV 1.5N/7 BL	Versione
N. d'ordine		
GTIN (EAN)	<u>1985630000</u>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 17.5 A, Numero
CPZ	1985630000 4050118370522	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 17.5 A, Numero di poli: 7, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 23 mm
Tipo	4050118370522	
Tipo N. d'ordine	4050118370522 20 ST ZQV 1.5N/7	di poli: 7, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 23 mm Versione
N. d'ordine	4050118370522 20 ST ZQV 1.5N/7 1985520000	di poli: 7, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 23 mm Versione Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 17.5 A,
N. d'ordine GTIN (EAN)	4050118370522 20 ST ZOV 1.5N/7 1985520000 4050118370195	Versione Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 17.5 A, Numero di poli: 7, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 23
N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ	4050118370522 20 ST ZQV 1.5N/7 1985520000 4050118370195 20 ST	Versione Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 17.5 A, Numero di poli: 7, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 23 mm
N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ	4050118370522 20 ST ZQV 1.5N/7 1985520000 4050118370195 20 ST ZQV 1.5N/6 RD	Versione Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 17.5 A, Numero di poli: 7, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 23 mm Versione
N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ Tipo N. d'ordine	4050118370522 20 ST ZQV 1.5N/7 1985520000 4050118370195 20 ST ZQV 1.5N/6 RD 1985730000	Versione Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 17.5 A, Numero di poli: 7, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 23 mm Versione Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 17.5 A,
N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ Tipo N. d'ordine GTIN (EAN)	4050118370522 20 ST ZQV 1.5N/7 1985520000 4050118370195 20 ST ZQV 1.5N/6 RD 1985730000 4050118370454	Versione Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 17.5 A, Numero di poli: 7, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 23 mm Versione Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 17.5 A, Numero di poli: 6, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 19.5
N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ Tipo N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ	4050118370522 20 ST ZQV 1.5N/7 1985520000 4050118370195 20 ST ZQV 1.5N/6 RD 1985730000 4050118370454 20 ST	Versione Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 17.5 A, Numero di poli: 7, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 23 mm Versione Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 17.5 A, Numero di poli: 6, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 19.5 mm
N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ Tipo N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ Tipo	4050118370522 20 ST ZQV 1.5N/7 1985520000 4050118370195 20 ST ZQV 1.5N/6 RD 1985730000 4050118370454 20 ST ZQV 1.5N/6 BL	Versione Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 17.5 A, Numero di poli: 7, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 23 mm Versione Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 17.5 A, Numero di poli: 6, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 19.5 mm Versione
N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ Tipo N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ Tipo N. d'ordine	4050118370522 20 ST ZOV 1.5N/7 1985520000 4050118370195 20 ST ZOV 1.5N/6 RD 1985730000 4050118370454 20 ST ZOV 1.5N/6 BL 1985610000	Versione Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 17.5 A, Numero di poli: 7, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 23 mm Versione Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 17.5 A, Numero di poli: 6, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 19.5 mm Versione Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 17.5 A, Numero
N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ Tipo N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ Tipo N. d'ordine GTIN (EAN)	4050118370522 20 ST ZQV 1.5N/7 1985520000 4050118370195 20 ST ZQV 1.5N/6 RD 1985730000 4050118370454 20 ST ZQV 1.5N/6 BL 1985610000 4050118370492	Versione Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 17.5 A, Numero di poli: 7, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 23 mm Versione Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 17.5 A, Numero di poli: 6, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 19.5 mm Versione
N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ Tipo N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ Tipo N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ Tipo N. d'ordine GTIN (EAN)	4050118370522 20 ST ZOV 1.5N/7 1985520000 4050118370195 20 ST ZOV 1.5N/6 RD 1985730000 4050118370454 20 ST ZOV 1.5N/6 BL 1985610000 4050118370492 20 ST	Versione Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 17.5 A, Numero di poli: 7, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 23 mm Versione Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 17.5 A, Numero di poli: 6, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 19.5 mm Versione Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 17.5 A, Numero di poli: 6, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 19.5 mm
N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ Tipo N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ Tipo N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ Tipo CPZ Tipo Tipo	4050118370522 20 ST ZOV 1.5N/7 1985520000 4050118370195 20 ST ZOV 1.5N/6 RD 1985730000 4050118370454 20 ST ZOV 1.5N/6 BL 1985610000 4050118370492 20 ST ZOV 1.5N/6	Versione Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 17.5 A, Numero di poli: 7, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 23 mm Versione Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 17.5 A, Numero di poli: 6, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 19.5 mm Versione Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 17.5 A, Numero di poli: 6, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 19.5 mm Versione Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 17.5 A, Numero di poli: 6, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 19.5 mm
N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ Tipo N. d'ordine	4050118370522 20 ST ZQV 1.5N/7 1985520000 4050118370195 20 ST ZQV 1.5N/6 RD 1985730000 4050118370454 20 ST ZQV 1.5N/6 BL 1985610000 4050118370492 20 ST ZQV 1.5N/6 1985510000	Versione Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 17.5 A, Numero di poli: 7, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 23 mm Versione Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 17.5 A, Numero di poli: 6, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 19.5 mm Versione Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 17.5 A, Numero di poli: 6, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 19.5 mm Versione Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 17.5 A, Numero di poli: 6, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 19.5 mm Versione Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 17.5 A,
N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ Tipo N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ Tipo N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ Tipo CPZ Tipo Tipo	4050118370522 20 ST ZOV 1.5N/7 1985520000 4050118370195 20 ST ZOV 1.5N/6 RD 1985730000 4050118370454 20 ST ZOV 1.5N/6 BL 1985610000 4050118370492 20 ST ZOV 1.5N/6	Versione Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 17.5 A, Numero di poli: 7, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 23 mm Versione Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 17.5 A, Numero di poli: 6, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 19.5 mm Versione Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 17.5 A, Numero di poli: 6, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 19.5 mm Versione Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 17.5 A, Numero di poli: 6, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 19.5 mm



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

Tipo	ZQV 1.5N/50 RD	Versione
N. d'ordine	1985820000	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 17.5 A,
GTIN (EAN)	4050118370270	Numero di poli: 50, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 175
CPZ	5 ST	mm
Tipo	ZQV 1.5N/50 BL	Versione
N. d'ordine	<u>1985720000</u>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 17.5 A, Numero
GTIN (EAN)	4050118370546	di poli: 50, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 175 mm
CPZ	5 ST	
Tipo	ZQV 1.5N/50	Versione
N. d'ordine	<u>1985620000</u>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 17.5 A,
GTIN (EAN)	4050118370300	Numero di poli: 50, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 175
CPZ	5 ST	mm
Tipo	ZQV 1.5N/5 RD	Versione
N. d'ordine	<u>1985710000</u>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 17.5 A,
GTIN (EAN)	4050118370256	Numero di poli: 5, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Si, Larghezza: 16
CPZ	20 ST	mm
Tipo	ZQV 1.5N/5 BL	Versione
N. d'ordine	<u>1985590000</u>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 17.5 A, Numero
GTIN (EAN)	4050118370430	di poli: 5, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Si, Larghezza: 16 mm
CPZ	20 ST	
Tipo	ZQV 1.5N/5	Versione
N. d'ordine	<u>1985500000</u>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 17.5 A,
GTIN (EAN)	4050118369991	Numero di poli: 5, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Si, Larghezza: 16
CPZ	20 ST	mm
Tipo	ZQV 1.5N/4 RD	Versione
N. d'ordine	<u>1985690000</u>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 17.5 A,
GTIN (EAN)	4050118370515	Numero di poli: 4, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Si, Larghezza: 12.5
CPZ	60 ST	mm
Tipo	ZQV 1.5N/4 BL	Versione
N. d'ordine	<u>1985570000</u>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 17.5 A, Numero
GTIN (EAN)	4050118370317	di poli: 4, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Si, Larghezza: 12.5 mm
CPZ	60 ST	
Tipo	ZQV 1.5N/4	Versione
N. d'ordine	<u>1985490000</u>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 17.5 A,
GTIN (EAN)	4050118370201	Numero di poli: 4, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 12.5
CPZ	60 ST	mm
Tipo	ZQV 1.5N/3 RD	Versione
N. d'ordine	<u>1985670000</u>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 17.5 A,
GTIN (EAN)	4050118370348	Numero di poli: 3, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 9 mm
CPZ	60 ST	
Tipo	ZQV 1.5N/3 BL	Versione
N. d'ordine	<u>1985550000</u>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 17.5 A, Numero
GTIN (EAN)	4050118370485	di poli: 3, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Si, Larghezza: 9 mm
CPZ	60 ST	
Tipo	ZQV 1.5N/3	Versione
N. d'ordine	<u>1985480000</u>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 17.5 A,
GTIN (EAN)	4050118370096	Numero di poli: 3, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Si, Larghezza: 9 mm
CPZ	60 ST	
Tipo	ZQV 1.5N/20 RD	Versione
N. d'ordine	<u>1985810000</u>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 17.5 A,
GTIN (EAN)	4050118370355	Numero di poli: 20, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 70
CPZ	20 ST	mm



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

Tipo	ZQV 1.5N/20 BL	Versione
N. d'ordine	1985700000	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 17.5 A, Numero
GTIN (EAN)	4050118370331	di poli: 20, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 70 mm
, ,		di poli: 20, Passo in mm (P): 3.50, isolato: 5i, Largnezza: 70 mm
CPZ	20 ST	
Tipo	ZQV 1.5N/20	Versione
N. d'ordine	<u>1985600000</u>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 17.5 A,
GTIN (EAN)	4050118370225	Numero di poli: 20, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 70
CPZ	20 ST	mm
Tipo	ZQV 1.5N/2 RD	Versione
N. d'ordine	<u>1985650000</u>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 17.5 A,
GTIN (EAN)	4050118370324	Numero di poli: 2, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 5.5
CPZ	60 ST	mm
Tipo	ZQV 1.5N/2 BL	Versione
N. d'ordine	<u>1985530000</u>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 17.5 A, Numero
GTIN (EAN)	4050118370423	di poli: 2, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 5.5 mm
CPZ	60 ST	
Tipo	ZQV 1.5N/2	Versione
N. d'ordine	<u>1985410000</u>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 17.5 A,
GTIN (EAN)	4050118369861	Numero di poli: 2, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 5.5
CPZ	60 ST	mm
Tipo	ZQV 1.5N/10 RD	Versione
N. d'ordine	<u>1985800000</u>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 17.5 A,
GTIN (EAN)	4050118370393	Numero di poli: 10, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 33.5
CPZ	20 ST	mm
Tipo	ZQV 1.5N/10 BL	Versione
N. d'ordine	<u>1985680000</u>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 17.5 A, Numero
GTIN (EAN)	4050118370539	di poli: 10, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 33.5 mm
CPZ	20 ST	
	1	

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 5/3.5 MC NE GE	Versione
N. d'ordine	1369480000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 3.5 mm, Passo in mm (P): 3.50
GTIN (EAN)	4050118171860	Weidmueller, giallo
CPZ	500 ST	

Data di creazione 30.10.2025 11:45:27 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

Tipo DEK 5/3.5 MC NE WS
N. d'ordine 1755270000
GTIN (EAN) 4032248017348
CPZ 500 ST

Versione

Dekafix, Terminal marker, 5 x 3.5 mm, Passo in mm (P): 3.50

Weidmueller, bianco

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 5/3.5 MC SDR
N. d'ordine 1767730000
GTIN (EAN) 4032248102532
CPZ 100 ST

Dekafix, Terminal marker, 5 x 3.5 mm, Passo in mm (P): 3.50

Weidmueller, su richiesta cliente

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.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Dati generali per l'ordinazione

Tipo	DEK 5/3.5 PLUS MC NE WS	Versione
N. d'ordine	2003750000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 3.5 mm, Passo in mm (P): 3.50
GTIN (EAN)	4050118424430	Weidmueller, bianco

Stampa speciale

CPZ



1600 ST

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.

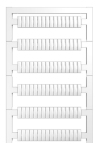
Montaggio a strisce per un fissaggio veloce in una sola operazione. La stampa è facilmente leggibile, ad alto contrasto e disponibile in varie larghezze.

- 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 5/3.5 PLUS MC SDR	Versione
N. d'ordine	2007790000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 3.5 mm, Passo in mm (P): 3.50
GTIN (EAN)	4050118393347	Weidmueller, su richiesta cliente
CPZ	320 ST	
Tipo	WS 10/3.5 PLUS MC SDR	Versione
Tipo N. d'ordine	WS 10/3.5 PLUS MC SDR 2007760000	Versione WS, Terminal marker, 10 x 3.5 mm, Passo in mm (P): 3.50
•	· ·	

Blank



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 30.10.2025 11:45:27 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

Dati generali per l'ordinazione

 Tipo
 WS 10/3.5 PLUS MC NE WS
 Versione

 N. d'ordine
 2003760000
 WS, Terminal marker, 10 x 3.5 mm, Passo in mm (P): 3.50

GTIN (EAN) 4050118424454 Weidmueller, bianco
CPZ 960 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 3C 1.5	Versione
N. d'ordine	<u>1552620000</u>	Serie A, Terminale
GTIN (EAN)	4050118359824	
CPZ	50 ST	
Tipo	AEP 3C 1.5 BL	Versione
N. d'ordine	<u>1552630000</u>	Serie A, Terminale
GTIN (EAN)	4050118359800	
CPZ	50 ST	
Tipo	AEP 3C 1.5 OR	Versione
N. d'ordine	2052390000	Serie A, Terminale
GTIN (EAN)	4050118411874	
CPZ	50 ST	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

WS 8/3.5



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.

I vantaggi di MultiMark

- Compatibile con i morsetti componibili Weidmüller.
- Tenuta forte e stampa di lunga durata
- Le strisce continue permettono di risparmiare sui tempi di installazione
- Semplice da installare grazie all'innovativo materiale composito
- Etichetta ampia per una leggibilità ottimale
- Elevata flessibilità grazie all'indipendenza del produttore

Dati generali per l'ordinazione

 Tipo
 WS 8/3.5 MM WS
 Versione

 N. d'ordine
 2007140000
 WS, Terminal

 GTIN (EAN)
 4050118391893

 CPZ
 1000 ST

WS, Terminal marker, 8 x 3.5 mm, Weidmueller, bianco

DEK 5/3.5



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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

Dati generali per l'ordinazione

 Tipo
 DEK 5/3.5 MM WS
 Versione

 N. d'ordine
 2007100000
 Dekafix, Terminal marker, 5 x 3.5 mm, Weidmueller, bianco

 GTIN (EAN)
 4050118391992

CPZ 1000 ST

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
 Versione

 N. d'ordine
 9205270000
 Multimeter

 GTIN (EAN)
 4032248723522
 CPZ

 CPZ
 1 ST

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
 Versione

 N. d'ordine
 2475310000
 Serie A, Terminale di fissaggio

 GTIN (EAN)
 4050118487114
 CPZ

 CPZ
 50 ST

Data di creazione 30.10.2025 11:45:27 MEZ



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
 APP 2
 Versione

 N. d'ordine
 2489090000
 Serie A, Parete di separazione

 GTIN (EAN)
 4050118499308

Copertura di avvertenza

50 ST

CPZ



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

 Tipo
 AAM 1.5 YE FLASH
 Versione

 N. d'ordine
 2635520000
 Serie A, Terminal marker, 6.2 x 3.5 mm, Passo in mm (P): 3.50 giallo

 GTIN (EAN)
 4050118674088

 CPZ
 40 ST

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 2661280000 Serie A, Terminale di fissaggio

GTIN (EAN) 4050118702163

CPZ 20 ST

Data di creazione 30.10.2025 11:45:27 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

Tipo	AEB 35 SCL/1 VO BK	Versione
N. d'ordine	2661300000	Serie A, Terminale di fissaggio
GTIN (EAN)	4050118702187	
CPZ	20 ST	
Tipo	AEB 35 SCL/1 VO GY	Versione
Tipo N. d'ordine	AEB 35 SCL/1 VO GY 2661290000	Versione Serie A, Terminale di fissaggio
-		

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

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	SDS 0.4X2.0X60	Versione
N. d'ordine	2749260000	Cacciavite, Larghezza della lama (B): 2 mm, Lunghezza della lama: 60
GTIN (EAN)	4050118895537	mm, Spessore della lama (A): 0.4 mm
CPZ	1 ST	