



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto







Il concetto modulare unico può essere adattato ad ogni tipo di macchina. I morsetti componibili di distribuzione del potenziale AAP hanno successo grazie alla loro progettazione uniforme con due possibili costruzioni, alternate o raggruppate. Nella struttura a gruppi della distribuzione della tensione di comando, i potenziali si trovano su diversi morsetti e formano così interi blocchi di potenziale.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	morsetto di alimentazione, PUSH IN, 10 mm², 250 V, 57 A, Beige scuro
N. d'ordine	<u>2428940000</u>
Tipo	AAP21 10 LO BL
GTIN (EAN)	4050118438260
CPZ	20 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	53.5 mm	Profondità (pollici)	2.1063 inch
Profondità inclusa guida DIN	55 mm	Posizione verticale	82 mm
Altezza (pollici)	3.2283 inch	Larghezza	12 mm
Larghezza (pollici)	0.4724 inch	Peso netto	28.54 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)	TUEV17ATEX8063U	N° certificato (IECEX)	IECEXTUR17.0029U
Tensione max. (ATEX)	250 V	Corrente (ATEX)	57 A
Sezione cavo max (ATEX)	10 A	Tensione max. (IECEX)	250 V
Corrente (IECEX)	57 A	Sezione cavo max (IECEX)	10 mm ²
Marcatura EN 60079-7	Ex ec II C Gc	Marcatura Ex 2014/34/EU	II 2 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	Esecuzione a prova di esplosione	Sì
Tipo di montaggio	TS 35		

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	1
Numero di potenziali per piano	1	Piani ponticellati internamente	No
Collegamento PE	No	Guida equipaggiata	TS 35

Data di creazione 12.11.2025 11:13:34 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	Beige scuro
Colore elementi di azionamento	blu	Classe d'infiammabilità UL 94	V-0

Dati dimensionamento

Sezione di dimensionamento	10 mm ²	Tensione nominale	250 V
Tensione DC nominale	250 V	Corrente nominale	57 A
Corrente con conduttore max.	57 A	Norme	A norma IEC 60947-7-1
Resistenza di passaggio conforme a IEC $0.56~\text{m}\Omega$ $60947\text{-}7\text{-}x$		Tensione impulsiva di dimensio	namento 4 kV
Potenza dissipata secondo IEC 60947-7-1.82 W		Classe di sovratensione	III
X			
Grado di lordura	3		

Dati dimensionamento secondo CSA

Sezione cavo max (CSA)	6 AWG	Tensione Gr C (CSA)	600 V
Corrente Gr C (CSA)	51 A	N° certificato (CSA)	200039-70089609
Tensione Gr B (CSA)	600 V	Corrente Gr B (CSA)	51 A
Tensione Gr D (CSA)	600 V	Corrente Gr D (CSA)	5 A
Sezione cavo min (CSA)	20 AWG		

Dati dimensionamento secondo UL

Grandezza conduttore Factory wiring max (cURus)	6 AWG	Tensione Gr B (cURus)	600 V
Tensione Gr D (cURus)	600 V	N° certificato (cURus)	E60693
Grandezza conduttore Field wiring min (cURus)	20 AWG	Grandezza conduttore Factory wiring min (cURus)	20 AWG
Corrente Gr B (cURus)	51 A	Tensione Gr C (cURus)	600 V
Corrente Gr C (cURus)	51 A	Corrente Gr D (cURus)	5 A
Grandezza conduttore Field wiring max (cURus)	6 AWG		

Generale

Sezione di collegamento cavo AWG,	AWG 6	Istruzioni di montaggio	Guida di supporto
max.			
Sezione di collegamento cavo AWG,	AWG 20	Norme	A norma IEC 60947-7-1
min.			
Guida equipaggiata	TS 35		

Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)

Calibro a norma 60 947-1	A6
Sezione di collegamento cavo AWG,	AWG 6
max.	
Direzione di collegamento	in alto
Lunghezza di spellatura	18 mm
Tipo di collegamento	PUSH IN
Numero di collegamenti	1
Campo di sezioni, max.	16 mm ²
Campo di sezioni, min.	0.5 mm ²
Dimensione lama	1,0 x 5,5 mm

Data di creazione 12.11.2025 11:13:34 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 20		
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, max.	10 mm ²		
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, min.	0.5 mm²		
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, max.	10 mm ²		
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, min.	0.5 mm ²		
Sezione di collegamento cavo, flessibile, max.	10 mm ²		
Sezione di collegamento cavo, flessibile, min.	0.5 mm ²		
Sezione di collegamento, semirigida, max.	16 mm ²		
Sezione di collegamento, semirigida, min.	0.5 mm ²		
Terminali doppi, max.	4 mm ²		
Terminali doppi, min.	0.5 mm ²		
Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, max.	10 mm ²		
Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, min.	0.5 mm ²		
Sezione di collegamento, flessibile, max.	16 mm ²		
Lunghezza tubo per terminali con collare	Lunghezza tubo	min.	18 mm
in plastica DIN 46228/4	Sezione trasversale per il collegamento del	min.	1.5 mm ²
	conduttore	max.	4 mm²
	Lunghezza tubo	min.	12 mm
		max.	18 mm
	Sezione trasversale per il collegamento del	min.	6 mm ²
	conduttore	max.	10 mm ²
Lunghezza tubo per terminali gemelli	Lunghezza tubo	nominale	18 mm
	Sezione trasversale per il collegamento del	min.	0.75 mm ²
	conduttore	max.	1 mm ²
	Lunghezza tubo	min.	12 mm
		max.	18 mm
	Sezione trasversale per il collegamento del	min.	1.5 mm ²
	conduttore	max.	4 mm ²
Lunghezza tubo per terminali senza	Lunghezza tubo	nominale	18 mm
collare in plastica DIN 46228/1	Sezione trasversale per il collegamento del	min.	1.5 mm ²
	conduttore	max.	10 mm ²

Classificazioni

EC000897	ETIM 7.0	EC000897
EC000897	ETIM 9.0	EC000897
EC000897	ECLASS 9.0	27-14-11-20
27-14-11-20	ECLASS 10.0	27-14-11-20
27-14-11-20	ECLASS 12.0	27-14-11-20
27-25-01-01	ECLASS 14.0	27-25-01-01
27-25-01-01		
	EC000897 EC000897 27-14-11-20 27-14-11-20 27-25-01-01	EC000897 ETIM 9.0 EC000897 ECLASS 9.0 27-14-11-20 ECLASS 10.0 27-14-11-20 ECLASS 12.0 27-25-01-01 ECLASS 14.0

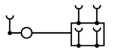


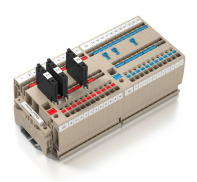
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

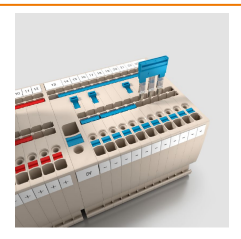
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

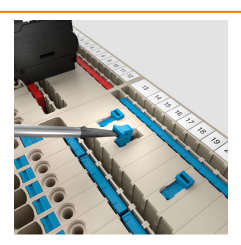
www.weidmueller.com













Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Terminale di fissaggio









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.

Per garantire un posizionamento sicuro e durevole

Dati generali per l'ordinazione

Tipo AEB 35 SC/1
N. d'ordine 1991920000

4050118376722

CPZ 50 ST

Versione

Serie A, Terminale di fissaggio

neutra

CPZ

GTIN (EAN)



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

800 ST

 Tipo
 DEK 5/8 MC NE WS
 Versione

 N. d'ordine
 1856740000
 Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Passo in mm (P): 8.00

 GTIN (EAN)
 4032248400850
 Weidmueller, bianco

Data di creazione 12.11.2025 11:13:34 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

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 5/8 MC SDR	Versione
N. d'ordine	<u>1856750000</u>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Passo in mm (P): 8.00
GTIN (EAN)	4032248400867	Weidmueller, su richiesta cliente
CPZ	160 ST	
- -		
Tipo	DEK 5/8 PLUS MC SDR	Versione
N. d'ordine	DEK 5/8 PLUS MC SDR 1046370000	Versione Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Passo in mm (P): 8.00
•		

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 10/8 PLUS MC NE WS	Versione
N. d'ordine	<u>1905950000</u>	WS, Terminal marker, 10 x 8 mm, Passo in mm (P): 8.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248528103	bianco
CPZ	420 ST	

Data di creazione 12.11.2025 11:13:34 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 10/8 PLUS MC SDR
N. d'ordine 1906030000
GTIN (EAN) 4032248528196
CPZ 84 ST

Versione
WS, Terminal marker, 10 x 8 mm, Passo in mm (P): 8.00 Weidmueller,

su richiesta cliente

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

	_	
Tipo	ZQV 4N/10	Versione
N. d'ordine	<u>1528090000</u>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 32 A,
GTIN (EAN)	4050118332896	Numero di poli: 10, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 58.7
CPZ	20 ST	mm
Tipo	ZQV 4N/10 BL	Versione
N. d'ordine	<u>1528230000</u>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 32 A, Numero di
GTIN (EAN)	4050118333138	poli: 10, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 58.7 mm
CPZ	20 ST	
Tipo	ZQV 4N/10 RD	Versione
N. d'ordine	2460740000	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 32 A, Numero
GTIN (EAN)	4050118476163	di poli: 10, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 58.7 mm
CPZ	20 ST	
Tipo	ZQV 4N/2	Versione
N. d'ordine	<u>1527930000</u>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 32 A,
GTIN (EAN)	4050118332766	Numero di poli: 2, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 9.9
CPZ	60 ST	mm

Data di creazione 12.11.2025 11:13:34 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

/AN/2 RI	Tipo
Versione Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 32 A, Numero di	Tipo N. d'ordine
0118332773	GTIN (EAN) CPZ
Versione Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 32 A, Numero	Tipo
	N. d'ordine
i0118476149 di poli: 2, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 9.9 mm ST	GTIN (EAN) CPZ
Versione	Tipo
7940000 Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 32 A,	N. d'ordine
0118332865 Numero di poli: 3, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 16	GTIN (EAN)
ST mm	CPZ
Versione	Tipo
8080000 Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 32 A, Numero di	N. d'ordine
0118333008 poli: 3, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 16 mm	GTIN (EAN)
ST	CPZ
Versione Versione	Tipo
Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 32 A, Numero	N. d'ordine
0118476231 di poli: 3, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 16 mm	GTIN (EAN)
ST	CPZ
Versione Versione	Tipo
7970000 Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 32 A,	N. d'ordine
0118332889 Numero di poli: 4, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 22.1	GTIN (EAN)
ST mm	CPZ
Versione Versione	Tipo
8120000 Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 32 A, Numero di	N. d'ordine
0118332872 poli: 4, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 22.1 mm	GTIN (EAN)
 ST	CPZ
Versione Versione	Tipo
Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 32 A, Numero	N. d'ordine
0118476224 di poli: 4, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 22.1 mm	GTIN (EAN)
<u> </u>	CPZ
Versione Versione	Tipo
7980000 Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 32 A,	N. d'ordine
0118332759 Numero di poli: 5, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 28.2	GTIN (EAN)
 ST mm	CPZ
Versione Versione	Tipo
8140000 Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 32 A, Numero di	N. d'ordine
0118333015 poli: 5, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 28.2 mm	GTIN (EAN)
 ST	CPZ
Versione Versione	Tipo
Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 32 A, Numero	N. d'ordine
0118476217 di poli: 5, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 28.2 mm	GTIN (EAN)
 ST	CPZ
Versione Versione	Tipo
8130000 Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 32 A,	N. d'ordine
0118332902 Numero di poli: 50, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza:	GTIN (EAN)
 303.7 mm	CPZ
Versione Versione	Tipo
Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 32 A, Numero di	N. d'ordine
0118333121 poli: 50, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 303.7 mm	GTIN (EAN)
T .	CPZ
Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 32 A, Numero di poli: 5, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 28.2 mm Versione Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 32 A, Numero di poli: 50, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 303.7 mm Versione Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 32 A, Numero di poli: 50, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 303.7 mm Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 32 A, Numero di poli: 50, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 303.7 mm	N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ Tipo N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ Tipo N. d'ordine GTIN (EAN)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

Tipo	ZQV 4N/50 RD	Versione
N. d'ordine	2460730000	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 32 A, Numero
GTIN (EAN)	4050118476156	di poli: 50, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 303.7 mm
CPZ	5 ST	
Tipo	ZQV 4N/6	Versione
N. d'ordine	<u>1527990000</u>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 32 A,
GTIN (EAN)	4050118332919	Numero di poli: 6, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 34.3
CPZ	20 ST	mm
Tipo	ZQV 4N/6 BL	Versione
N. d'ordine	<u>1528170000</u>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 32 A, Numero di
GTIN (EAN)	4050118332926	poli: 6, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 34.3 mm
CPZ	20 ST	
Tipo	ZQV 4N/6 RD	Versione
N. d'ordine	2460780000	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 32 A, Numero
GTIN (EAN)	4050118476200	di poli: 6, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 34.3 mm
CPZ	20 ST	
Tipo	ZQV 4N/7	Versione
N. d'ordine	<u>1528020000</u>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 32 A,
GTIN (EAN)	4050118332780	Numero di poli: 7, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 40.4
CPZ	20 ST	mm
Tipo	ZQV 4N/7 BL	Versione
N. d'ordine	<u>1528180000</u>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 32 A, Numero di
GTIN (EAN)	4050118333114	poli: 7, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 40.4 mm
CPZ	20 ST	
Tipo	ZQV 4N/7 RD	Versione
N. d'ordine	2460770000	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 32 A, Numero
GTIN (EAN)	4050118476194	di poli: 7, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 40.4 mm
CPZ	20 ST	an point // accommitte (i.), or of contact of Languistical Termina
Tipo	ZQV 4N/8	Versione
N. d'ordine	1528030000	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 32 A,
GTIN (EAN)	4050118332841	Numero di poli: 8, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 46.5
CPZ	20 ST	mm
Tipo	ZQV 4N/8 BL	Versione
N. d'ordine	1528190000	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 32 A, Numero di
GTIN (EAN)	4050118332858	poli: 8, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 46.5 mm
CPZ	20 ST	poli. 6, Fasso III IIIII (F). 6. 10, Isolato. 31, Largitezza. 40.5 IIIII
		Versions
Tipo	ZQV 4N/8 RD	Versione Calla remarks transpared (Marcetta) innectate reces 22 A Numera
N. d'ordine	<u>2460760000</u>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 32 A, Numero
GTIN (EAN)	4050118476187	di poli: 8, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 46.5 mm
CPZ	20 ST	v ·
Tipo	ZQV 4N/9	Versione 0.4 the second of the
N. d'ordine	1528070000	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 32 A,
GTIN (EAN)	4050118332797	Numero di poli: 9, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 52.6
CPZ	20 ST	mm
Tipo	ZQV 4N/9 BL	Versione
N. d'ordine	<u>1528220000</u>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 32 A, Numero di
GTIN (EAN)	4050118333107	poli: 9, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 52.6 mm
CPZ	20 ST	
Tipo	ZQV 4N/9 RD	Versione
N. d'ordine	2460750000	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 32 A, Numero
GTIN (EAN)	4050118476170	di poli: 9, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 52.6 mm
CPZ	20 ST	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

Altri accessori



Nessun compito è troppo piccolo per la soluzione ottimale.

I collegamenti costituiscono solo una parte del processo complessivo. I piccoli dettagli sono spesso la chiave per la soluzione perfetta nelle applicazioni in cui i potenziali sono testati, raggruppati o anche isolati.

Un sistema non può definirsi tale senza i dettagli fondamentali:

• le spine di prova consentono una calibrazione sicura per le prese di prova

complementare alla produzione ed adeguato all'applicazione.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	PS 2.0 MC
N. d'ordine	0310000000
GTIN (EAN)	4008190000059
CPZ	20 ST

Connettore per circuito stampato, Accessori, Spina di prova, rosso,

Numero di poli: 1

Versione

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 10/12 MC NE GE	Versione
N. d'ordine	1466140000	WS, Terminal marker, 10 x 12 mm, Passo in mm (P): 12.00
GTIN (EAN)	4050118272376	Weidmueller, giallo
CPZ	300 ST	
Tipo	WS 10/12 MC NE WS	Versione
Tipo N. d'ordine	WS 10/12 MC NE WS 1905970000	Versione WS, Terminal marker, 10 x 12 mm, Passo in mm (P): 12.00
•	· ·	

Data di creazione 12.11.2025 11:13:34 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 10/12 MC SDR	Versione
N. d'ordine	<u>1906060000</u>	WS, Terminal marker, 10 x 12 mm, Passo in mm (P): 12.00
GTIN (EAN)	4032248528219	Weidmueller, su richiesta cliente
CPZ	60 ST	

Raggruppati con fusibile



Il concetto modulare unico può essere adattato ad ogni tipo di macchina. I morsetti componibili di distribuzione del potenziale AAP hanno successo grazie alla loro progettazione uniforme con due possibili costruzioni, alternate o raggruppate. Nella struttura a gruppi della distribuzione della tensione di comando, i potenziali si trovano su diversi morsetti e formano così interi blocchi di potenziale.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	AAP21 4 DT	Versione
N. d'ordine	2428980000	Morsetti di ripartizione modulari, PUSH IN, 4 mm², 250 V, 20 A, Beige
GTIN (EAN)	4050118438307	scuro
CPZ	50 ST	
Tipo	AAP214FS	Versione
N. d'ordine	2428950000	Morsetto di distribuzione con fusibile, PUSH IN, 4 mm², 500 V, 6.3 A,
GTIN (EAN)	4050118438291	Beige scuro
CPZ	50 ST	
Tipo	AAP21 4 FS 10-36V	Versione
Tipo N. d'ordine	AAP21 4 FS 10-36V 2458990000	Versione Morsetto di distribuzione con fusibile, PUSH IN, 4 mm², 36 V, 6.3 A,
•		
N. d'ordine	2458990000	Morsetto di distribuzione con fusibile, PUSH IN, 4 mm², 36 V, 6.3 A,
N. d'ordine GTIN (EAN)	<u>2458990000</u> 4050118474855	Morsetto di distribuzione con fusibile, PUSH IN, 4 mm², 36 V, 6.3 A,
N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ	2458990000 4050118474855 50 ST	Morsetto di distribuzione con fusibile, PUSH IN, 4 mm², 36 V, 6.3 A, Beige scuro
N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ	2458990000 4050118474855 50 ST AAP21 4 FS 100-250V	Morsetto di distribuzione con fusibile, PUSH IN, 4 mm², 36 V, 6.3 A, Beige scuro Versione
N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ Tipo N. d'ordine	2458990000 4050118474855 50 ST AAP21 4 FS 100-250V 2460180000	Morsetto di distribuzione con fusibile, PUSH IN, 4 mm², 36 V, 6.3 A, Beige scuro Versione Morsetto di distribuzione con fusibile, PUSH IN, 4 mm², 250 V, 6.3 A,

Data di creazione 12.11.2025 11:13:34 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

Tipo	AAP21 4 FS 30-70V	Versione
N. d'ordine	<u>2460200000</u>	Morsetto di distribuzione con fusibile, PUSH IN, 4 mm², 70 V, 6.3 A,
GTIN (EAN)	4050118475609	Beige scuro
CPZ	50 ST	
Tipo	AAP21 4 FS 60-150V	Versione
N. d'ordine	<u>2460190000</u>	Morsetto di distribuzione con fusibile, PUSH IN, 4 mm², 150 V, 6.3 A,
GTIN (EAN)	4050118475593	Beige scuro
CPZ	50 ST	
Tipo	AAP21 4 LI BL	Versione
Tipo N. d'ordine	AAP21 4 LI BL 2428960000	Versione Morsetti di ripartizione modulari, PUSH IN, 4 mm², 250 V, 32 A, Beige
•		
N. d'ordine	2428960000	Morsetti di ripartizione modulari, PUSH IN, 4 mm², 250 V, 32 A, Beige
N. d'ordine GTIN (EAN)	2428960000 4050118438086	Morsetti di ripartizione modulari, PUSH IN, 4 mm², 250 V, 32 A, Beige
N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ	2428960000 4050118438086 50 ST	Morsetti di ripartizione modulari, PUSH IN, 4 mm², 250 V, 32 A, Beige scuro
N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ Tipo	2428960000 4050118438086 50 ST AAP21 4 LI RD	Morsetti di ripartizione modulari, PUSH IN, 4 mm², 250 V, 32 A, Beige scuro Versione
N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ Tipo N. d'ordine	2428960000 4050118438086 50 ST AAP21 4 LI RD 2428930000	Morsetti di ripartizione modulari, PUSH IN, 4 mm², 250 V, 32 A, Beige scuro Versione Morsetti di ripartizione modulari, PUSH IN, 4 mm², 250 V, 32 A, Beige

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 AP21	Versione
N. d'ordine	2429020000	Serie A, Terminale
GTIN (EAN)	4050118438413	
CPZ	20 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	1 ST	

Data di creazione 12.11.2025 11:13:34 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

Adattatore di prova e prese di prova









Gli adattatori e le spine di prova sono utilizzati per il collegamento elettrico tra le morsettiere e l'attrezzatura. In questo modo, un contatto elettrico può essere stabilito nello stato cablato e le misurazioni possono essere fatte facilmente.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	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 4 MI-R	Versione
Tipo N. d'ordine	ATPG 4 MI-R 1991860000	Versione Adattatore di prova (Morsetto), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A

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	<u>2475310000</u>	Serie A, Terminale di fissaggio
GTIN (EAN)	4050118487114	
CPZ	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.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Dati generali per l'ordinazione

Tipo	BZT 1 WS 10/5	Versione
N. d'ordine	<u>1805490000</u>	Accessori, Supporto per siglatura
GTIN (EAN)	4032248270231	
CPZ	100 ST	
Tipo	BZT 1 ZA WS 10/5	Versione
Tipo N. d'ordine	BZT 1 ZA WS 10/5 1805520000	Versione Accessori, Supporto per siglatura
•	,	

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

– at. 90.	ati gonorum por rorumuziono	
Tipo	AAM 10 YE FLASH	Versione
N. d'ordine	<u>2635580000</u>	Serie A, Terminal marker, 14 x 10 mm, giallo
GTIN (EAN)	4050118674521	
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	
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
N. d'ordine	2661290000	Serie A, Terminale di fissaggio
GTIN (EAN)	4050118702170	
CPZ	20 ST	

Data di creazione 12.11.2025 11:13:34 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

WS 8/10



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
 WS-A 8/10 MM WS
 Versione

 N. d'ordine
 2619890000
 WS, Terminal marker, 8 x 10 mm, Weidmueller, bianco

 GTIN (EAN)
 4050118626193

DEK 5/8

CPZ



350 ST

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	DEK 5/8 MM WS	Versione
N. d'ordine	2007130000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Weidmueller, bianco
GTIN (EAN)	4050118392012	
CPZ	500 ST	

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	

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

Dati generali per i ordinazione			
Tipo	DEK 5/5 PLUS MC NE WS	Versione	
N. d'ordine	1854490000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00	
GTIN (EAN)	4032248393596	Weidmueller, bianco	
CPZ	1000 ST		
Tipo	DEK 5/8 PLUS MC NE WS	Versione	
N. d'ordine	1046350000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Passo in mm (P): 8.00	
GTIN (EAN)	4032248782055	Weidmueller, bianco	
CPZ	800 ST		

Data di creazione 12.11.2025 11:13:34 MEZ