

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. Con la progettazione alternativa della distribuzione corrente di comando, entrambi i potenziali si trovano su una sola morsettiera.

Versione	Morsetto di distribuzione con fusibile, PUSH IN, 4 mm², 36 V, 6.3 A, Beige scuro
N. d'ordine	<u>2459010000</u>
Tipo	AAP22 4 LI-FS 10-36V
GTIN (EAN)	4050118475531
CPZ	50 Pezzo



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

-			-
Dimen	SIO	nı e	pesi

Profondità	82 mm	Profondità (pollici)	3,228 inch
Profondità inclusa guida DIN	82,5 mm	Posizione verticale	129 mm
Altezza (pollici)	5,079 inch	Larghezza	6,1 mm
Larghezza (pollici)	0,24 inch	Peso netto	25,7 g

## **Temperature**

Temperatura di magazzinaggio	-25 °C55 °C	Temperatura d'esercizio continuo, min.	-60 °C
Temperatura d'esercizio continuo, max.	130 °C		

#### Dati di dimensionamento IECEx/ATEX

N° certificato (ATEX)	TUEV17ATEX8064U	N° certificato (IECEX)	IECEXTUR17.0030U
Corrente (ATEX)	6.3 A	Sezione cavo max (ATEX)	4 mm <sup>2</sup>
Corrente (IECEX)	6.3 A	Sezione cavo max (IECEX)	4 mm²
Marcatura EN 60079-7	Ex ec II C Gc	Marcatura Ex 2014/34/EU	II 2 G D

## Aaltri dati tecnici

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

## Conduttori allacciabili (altro collegamento)

Tipo di collegamento, ulteriore collega-	
mento	<b>PUSH IN</b>

#### Dati caratteristici del sistema

Versione	con LED	Piastra terminale (necessaria)	Sì	
Numero di potenziali	2	Numero di piani	1	
Guida	TS 35			

### Dati dei materiali

Materiale	Wemid	Colori	Beige scuro
Colore elementi di azionamento	rosso, blu	Classe d'infiammabilità UL 94	V-0

#### **Dati dimensionamento**

Sezione di dimensionamento	4 mm <sup>2</sup>	Tensione nominale	36 V
Tensione impulsiva di dim. rispetto	al	Tensione DC nominale	
mors. adiacente	500 V		36 V
Corrente nominale	6,3 A	Corrente con conduttore max.	6,3 A
Norme	A norma IEC 60947-7-1, A	Resistenza di passaggio conforme a IEC	
	norma IEC 60947-7-3	60947-7-x	1 mΩ
Tensione impulsiva di dimensionar	nento	Potenza dissipata secondo IEC 609	47-7-
	4 kV	x	1,02 W
Classe di sovratensione	III	Grado di lordura	2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

#### Dati dimensionamento secondo CSA

Corrente Gr B (CSA)	10 A	Corrente Gr D (CSA)	10 A
N° certificato (CSA)	200039-70089609	Sezione cavo max (CSA)	10 AWG
Sezione cavo min (CSA)	26 AWG	Tensione Gr B (CSA)	300 V
Tensione Gr D (CSA)	300 V	<del></del>	

#### Dati dimensionamento secondo UL

Corrente Gr B (cURus)	10 A	Corrente Gr D (cURus)	10 A
Grandezza conduttore Factory v	viring	Grandezza conduttore Factory v	viring
max (cURus)	10 AWG	min (cURus)	26 AWG
Grandezza conduttore Field wir	ing max	Grandezza conduttore Field wiri	ng min
(cURus)	10 AWG	(cURus)	26 AWG
N° certificato (cURus)	E60693	Tensione Gr B (cURus)	300 V
Tensione Gr D (cURus)	300 V		

#### Generale

Guida	TS 35	Istruzioni di montaggio	Guida di supporto
Norme	A norma IEC 60947-7-1, A	Sezione di collegamento cavo AWG,	
	norma IEC 60947-7-3	max.	AWG 12
Sezione di collegamento cavo AWG,			
min.	AWG 26		

## Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)

Calibro a norma 60 947-1	A4		
Campo di sezioni, max.	4 mm <sup>2</sup>		
Campo di sezioni, min.	0,14 mm <sup>2</sup>		
Dimensione lama	0,6 x 3,5 mm		
Direzione di collegamento	in alto		
Lunghezza di spellatura	12 mm		
Lunghezza tubo per terminali con collare	Sezione trasversale per il collegamento del con-	min.	0,5 mm <sup>2</sup>
in plastica DIN 46228/4	duttore	max.	1 mm <sup>2</sup>
	Lunghezza tubo	min.	6 mm
		max.	12 mm
	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	min.	1,5 mm <sup>2</sup>
		max.	2,5 mm <sup>2</sup>
	Lunghezza tubo	min.	8 mm
		max.	12 mm
	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	nominale	4 mm <sup>2</sup>
	Lunghezza tubo	min.	10 mm
		max.	12 mm
Lunghezza tubo per terminali gemelli	Lunghezza tubo	min.	8 mm
		max.	12 mm
	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	min.	0,5 mm <sup>2</sup>
		max.	1,5 mm <sup>2</sup>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

Lunghezza tubo per terminali senza col-	Sezione trasversale per il collegamento del con-	min.	0,5 mm <sup>2</sup>
lare in plastica DIN 46228/1	duttore	max.	1 mm <sup>2</sup>
·	Lunghezza tubo	min.	6 mm
		max.	10 mm
	Sezione trasversale per il collegamento del con-	min.	1.5 mm <sup>2</sup>
	duttore	max.	2.5 mm <sup>2</sup>
	Lunghezza tubo	min.	7 mm
	Lunghezza tubo	max.	12 mm
	Sezione trasversale per il collegamento del con- duttore	nominale	4 mm <sup>2</sup>
	Lunghezza tubo	min.	9 mm
	Lungnezza tubo		15 mm
Numero di collegementi	2	max.	10 111111
Numero di collegamenti Sezione di collegamento cavo AWG,	AWG 12		
max.	AVVG 12		
Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 26		
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, max.	4 mm <sup>2</sup>		
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, min.	0,5 mm <sup>2</sup>		
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, max.	4 mm²		
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, min.	0,5 mm <sup>2</sup>		
Sezione di collegamento cavo, flessibile, max.	4 mm²		
Sezione di collegamento cavo, flessibile, min.	0,5 mm <sup>2</sup>		
Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, max.	4 mm²		
Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, min.	0,5 mm²		
Sezione di collegamento, semirigida, max.	4 mm <sup>2</sup>		
Sezione di collegamento, semirigida, min.	0,5 mm <sup>2</sup>		
Terminali doppi, max.	1,5 mm <sup>2</sup>		
Terminali doppi, min.	0,5 mm²		
Tipo di collegamento	PUSH IN		
Tipo di collegamento 2	PUSH IN		

### Classificazioni

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

## Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	
Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione

# Nota importante

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



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

#### **Download**

Omologazione/Certificato/Documento	IECEX_TUR_17.0030U.pdf
di conformità	ATEX Certificate
	<u>DE PT0205 20171010 055 ISSUE01.pdf</u>
	Attestation of Conformity
	DNVGL certificate
	CCC Ex Certificate
	DNV Certificate
	UKCA declaration of conformity
Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Specifiche del capitolato	Klippon® Connect 2459010000 DE
	Klippon® Connect 2459010000 EN
Documentazione utente	NTI AAP22 4 LO-LO
	NTI AAP22 LI-FS
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
	AAP Terminal Blocks for control voltage distribution
	User Manual AFS
Cataloghi	Catalogues in PDF-format

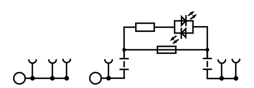


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

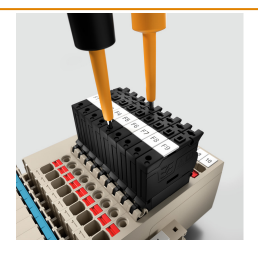
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

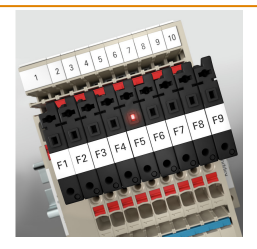
www.weidmueller.com

# Disegni











Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accessori

#### Serie A

CPZ



Ispezioni uniformi e prese di prova, collegamenti incrociati coerenti, marcatori efficienti e tecnologia di connessione PUSH IN che consente di risparmiare tempo rendono la serie A particolarmente a prova di futuro. Il design innovativo, dotato di aree funzionali ben delineate e di spintori colorati, assicura il massimo collegamento e sicurezza di manutenzione.

#### Dati generali per l'ordinazione

Tipo AEP AP22
N. d'ordine 2429040000
GTIN (EAN) 4050118438505

20 Pezzo

Serie A, Terminale

### 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<sup>®</sup>. I tipi di marcatori adatti sono reperibili sotto i rispettivi accessori del supporto per siglatura di designazione.

Tipo	BZT 1 ZA WS 10/5	Versione
N. d'ordine	<u>1805520000</u>	Accessori, Supporto per siglatura
GTIN (EAN)	4032248270248	
CPZ	100 Pezzo	
Tipo	BZT 1 WS 10/5	Versione
Tipo N. d'ordine	BZT 1 WS 10/5 1805490000	Versione Accessori, Supporto per siglatura
•	· ·	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accessori

#### 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
 2749610000
 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

#### Stampa speciale

CPZ



I marcatori WS sono la soluzione ideale per i morsetti Serie W. Grazie alla loro compatibilità con il sistema, i marcatori WS possono essere impiegati anche per la Serie I e la Serie Z. Le ampie superfici di siglatura permettono di inserire non solo lunghe stringhe di caratteri, ma anche testi su più righe.

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

- Montabili in strisce o singolarmente
- Marcatori nel collaudato formato MultiCard

**Per simboli speciali:** Si prega di inviarci un file del nostro software di siglatura M-Print PRO o M-Print PRO Online (senza installazione) per le vostre specifiche di siglatura.

Tipo	WS 10/6 MC SDR	Versione
N. d'ordine	1828460000	WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Passo in mm (P): 6.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248367399	Allen-Bradley, su richiesta cliente
CPZ	120 Pezzo	
Tipo	WS 10/6 M PLUS MC SDR	Versione
N. d'ordine	2007780000	WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Passo in mm (P): 6.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4050118393187	Allen-Bradley, su richiesta cliente
CPZ	120 Pezzo	
Tipo	WS 10/6 PLUS MC SDR	Versione
N. d'ordine	1046330000	WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Passo in mm (P): 6.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248782031	Allen-Bradley, su richiesta cliente



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accessori

N. d'ordine <u>1818410000</u> WS, Terminal marker, 10 x 6 mr	m, Passo in mm (P): 6.00 Weidmueller,
GTIN (EAN) 4032248310883 Allen-Bradley, su richiesta cliente	e
CPZ 120 Pezzo	

#### Altri accessori



# Nessun compito è troppo picolo per la soluzione ottimale.

Il collegamento non è tutto - qualora i potenziali debbano essere controllati, raggruppati o anche separati, la soluzione entra spesso nei dettagli.

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.

Tipo	PS 2.0 MC	Versione	Parametri prodotto	Imballaggio
N. d'ordine	<u>0310000000</u>	Connettore per circuito stampato, Accessori, Spina di prova, rosso,		Box
GTIN (EAN)	4008190000059	Numero di poli: 1		
CPZ	20 Pezzo			



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

# Accessori

#### **DEK 5/6**



#### 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
 DEK 5/6 MM WS
 Versione

 N. d'ordine
 2007120000
 Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Weidmueller, bianco

 GTIN (EAN)
 4050118392104

 CPZ
 600 Pezzo

#### 5x20

5×20

Per la protezione contro le sovracorrenti, offriamo fusibili a cartuccia con dimensioni 5x20 mm nelle misure da 100 mA a 6,3 A.

#### Dati generali per l'ordinazione

Tipo	G 20/0.25A/F	Versione
N. d'ordine	0430500000	Fusibile a filo sottile, Rapido, 0.25 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190153991	
CPZ	10 Pezzo	
Tipo	G 20/1.00A/F	Versione
Tipo N. d'ordine	G 20/1.00A/F 0430700000	Versione Fusibile a filo sottile, Rapido, 1 A, G-Si. 5 x 20
•		

Data di creazione 19 settembre 2024 9.10.56 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accessori

Tipo	G 20/0.50A/F	Versione
N. d'ordine	0430600000	Fusibile a filo sottile, Rapido, 0.5 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190046835	
CPZ	10 Pezzo	
Tipo	G 20/2.00A/F	Versione
Tipo N. d'ordine	G 20/2.00A/F 0430900000	Versione Fusibile a filo sottile, Rapido, 2 A, G-Si. 5 x 20
•	, ,	

#### Serie A



Per garantire un posizionamento sicuro e durevole sulla guida di supporto ed evitare uno spostamento, Weidmüller fornisce terminali di fissaggio. Sono disponibili esecuzioni con vite e senza vite. Sui terminali di fissaggio è possibile applicare delle siglature, anche per cartellini di gruppo, oltre che alloggiare le spine di prova.

Tipo	AEB 35 SC/1	Versione
N. d'ordine	<u>1991920000</u>	Serie A, Terminale di fissaggio
GTIN (EAN)	4050118376722	
CPZ	50 Pezzo	
Tipo	AEB 35 SC/1 BK	Versione
N. d'ordine	<u>2475310000</u>	Serie A, Terminale di fissaggio
GTIN (EAN)	4050118487114	
CPZ	50 Pezzo	
Tipo	AEB 35 SCL/1 VO BK	Versione
N. d'ordine	<u>2661300000</u>	Serie A, Terminale di fissaggio
GTIN (EAN)	4050118702187	
CPZ	20 Pezzo	
Tipo	AEB 35 SCL/1 V0 GY	Versione
N. d'ordine	<u>2661290000</u>	Serie A, Terminale di fissaggio
GTIN (EAN)	4050118702170	
CPZ	20 Pezzo	
Tipo	AEB 35 SCL/1 V0	Versione
N. d'ordine	<u>2661280000</u>	Serie A, Terminale di fissaggio
GTIN (EAN)	4050118702163	
CPZ	20 Pezzo	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accessori

#### Serie A



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 4 MI-R	Versione
N. d'ordine	<u>1991860000</u>	Adattatore di prova (Morsetto), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376661	
CPZ	50 Pezzo	
Tipo	ATPG 1.5-10 L	V
TIPO	AIPG 1.5-10 L	Versione
N. d'ordine	1991890000	Adattatore di prova (Morsetto), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A
•		

#### neutra



I marcatori WS sono la soluzione ideale per i morsetti Serie W. Grazie alla loro compatibilità con il sistema, i marcatori WS possono essere impiegati anche per la Serie I e la Serie Z. Le ampie superfici di siglatura permettono di inserire non solo lunghe stringhe di caratteri, ma anche testi su più righe.

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

- Montabili in strisce o singolarmente
- Marcatori nel collaudato formato MultiCard

**Per simboli speciali:** Si prega di inviarci un file del nostro software di siglatura M-Print PRO o M-Print PRO Online (senza installazione) per le vostre specifiche di siglatura.

#### Dati generali per l'ordinazione

Tipo	WS 10/6 MC M NE BL	Versione
N. d'ordine	<u>1069080000</u>	WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Passo in mm (P): 6.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248824618	Allen-Bradley, blu
CPZ	600 Pezzo	
Тіро	WS 10/6 MC NE WS	Versione
Tipo N. d'ordine	WS 10/6 MC NE WS 1828450000	Versione WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Passo in mm (P): 6.00 Weidmueller,
•	, i	

Data di creazione 19 settembre 2024 9.10.56 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accessori

Tipo	WS 10/6 MC M NE GN	Versione
N. d'ordine	<u>1917420000</u>	WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Passo in mm (P): 6.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248551620	Allen-Bradley, verde
CPZ	600 Pezzo	
Tipo	WS 10/6 PLUS MC NE WS	Versione
N. d'ordine	1046390000	WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Passo in mm (P): 6.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248782109	Allen-Bradley, bianco
CPZ	600 Pezzo	
Tipo	WS 10/6 M PLUS MC NE WS	Versione
N. d'ordine	2003780000	WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Passo in mm (P): 6.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4050118424461	Allen-Bradley, bianco
CPZ	600 Pezzo	
Tipo	WS 10/6 M MC NE WS	Versione
N. d'ordine	1818400000	WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Passo in mm (P): 6.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248310876	Allen-Bradley, bianco
CPZ	600 Pezzo	
Tipo	WS 10/6 MC M NE RT	Versione
N. d'ordine	<u>1917440000</u>	WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Passo in mm (P): 6.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248551644	Allen-Bradley, rosso
CPZ	600 Pezzo	
Tipo	WS 10/6 MC M NE GE	Versione
N. d'ordine	<u>1917430000</u>	WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Passo in mm (P): 6.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248551637	Allen-Bradley, giallo
CPZ	600 Pezzo	

#### 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 MultiCard

**Per simboli speciali:** Si prega di inviarci un file del nostro software di siglatura M-Print PRO o M-Print PRO Online (senza installazione) per le vostre specifiche di siglatura.

Tipo	WS 8/6 PLUS MC SDR	Versione
N. d'ordine	<u>1038820000</u>	WS, Terminal marker, 8 x 6 mm, Passo in mm (P): 6.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248768073	su richiesta cliente
CPZ	120 Pezzo	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# <u>Accessori</u>

#### neutra



I marcatori WS sono la soluzione ideale per i morsetti Serie W. Grazie alla loro compatibilità con il sistema, i marcatori WS possono essere impiegati anche per la Serie I e la Serie Z. Le ampie superfici di siglatura permettono di inserire non solo lunghe stringhe di caratteri, ma anche testi su più righe.

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

- Montabili in strisce o singolarmente
- Marcatori nel collaudato formato MultiCard

Per simboli speciali: Si prega di inviarci un file del nostro software di siglatura M-Print PRO o M-Print PRO Online (senza installazione) per le vostre specifiche di siglatura.

#### Dati generali per l'ordinazione

oqiT WS 8/6 PLUS MC NE WS N. d'ordine

1951880000

4032248632114

GTIN (EAN) 600 Pezzo

WS, Terminal marker, 8 x 6 mm, Passo in mm (P): 6.00 Weidmueller,

bianco

#### neutra

CPZ



Il marcatore dekafix (DEK) è il marcatore universale per tutte le clip e connettori ad innesto, oltre che per i sottogruppi elettronici. Questo sistema è ideale per le brevi sequenze di numeri e comprende un'ampia gamma di marcatori prestampati.

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

- Ampia scelta di marcatori pronti all'uso
- Montaggio a strisce per un fissaggio veloce
- Marcatori per l'identificazione delle connessioni, adatti a tutti i morsetti Weidmüller
- Disponibili nel formato neutro MultiCard o con stampa standard

Per simboli speciali: Si prega di inviarci un file del nostro software di siglatura M-Print PRO o M-Print PRO Online (senza installazione) per le vostre specifiche di siglatura.

#### Dati generali per l'ordinazione

DEK 5/6 MC NE OR Tipo

1912090000 N. d'ordine

Versione

GTIN (EAN) 4032248540525 CP7 1.000 Pezzo

Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Passo in mm (P): 6.00

Weidmueller, arancione

Data di creazione 19 settembre 2024 9.10.56 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accessori

Tipo	DEK 5/6 MC NE BL	Versione
N. d'ordine	<u>1238290000</u>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Passo in mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4050118267327	Weidmueller, blu
CPZ	1.000 Pezzo	
Tipo	DEK 5/6 MC NE GR	Versione
N. d'ordine	<u>1238330000</u>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Passo in mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4050118323306	Weidmueller, grigio
CPZ	1.000 Pezzo	
Tipo	DEK 5/6 MC NE GN	Versione
N. d'ordine	1238310000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Passo in mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4050118271812	Weidmueller, verde
CPZ	1.000 Pezzo	
Tipo	DEK 5/6 MC NE WS	Versione
N. d'ordine	1609820000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Passo in mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4008190203436	Weidmueller, bianco
GTIN (EAN) CPZ	4008190203436 1.000 Pezzo	Weidmueller, bianco
		Weidmueller, bianco  Versione
CPZ	1.000 Pezzo	
CPZ Tipo	1.000 Pezzo  DEK 5/6 MC NE BR	Versione
CPZ Tipo N. d'ordine	1.000 Pezzo DEK 5/6 MC NE BR 1454900000	Versione Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Passo in mm (P): 6.00
Tipo N. d'ordine GTIN (EAN)	1.000 Pezzo  DEK 5/6 MC NE BR  1454900000  4050118323313	Versione Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Passo in mm (P): 6.00
CPZ Tipo N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ	1.000 Pezzo  DEK 5/6 MC NE BR  1454900000  4050118323313  1.000 Pezzo	Versione  Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Passo in mm (P): 6.00  Weidmueller, marrone
CPZ Tipo N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ Tipo	1.000 Pezzo  DEK 5/6 MC NE BR  1454900000  4050118323313  1.000 Pezzo  DEK 5/6 MC NE GE	Versione Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Passo in mm (P): 6.00 Weidmueller, marrone Versione

### 4 mm<sup>2</sup>



Le connessioni trasversali a innesto sono facili da maneggiare e veloci da installare. Questo fa risparmiare molto tempo durante l'installazione rispetto alle soluzioni avvitate.

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 Pezzo	
Tipo	ZQV 4N/10 RD	Versione
N. d'ordine	<u>2460740000</u>	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 Pezzo	
Tipo	ZQV 4N/6 RD	Versione
N. d'ordine	<u>2460780000</u>	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 Pezzo	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accessori

Tipo ZQV 4N/7 BL Versione  N. d'ordine 1528180000 Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 32 A, Numero di	
OTH (FAN) A050440000444	
GTIN (EAN) 4050118333114 poli: 7, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 40.4 mm	
CPZ 20 Pezzo	
Tipo ZQV 4N/5 BL Versione	
N. d'ordine 1528140000 Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 32 A, Numero di	
GTIN (EAN) 4050118333015 poli: 5, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Si, Larghezza: 28.2 mm	
CPZ 60 Pezzo	
Tipo ZQV 4N/6 BL Versione	
N. d'ordine 1528170000 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 Pezzo	
Tipo ZQV 4N/2 Versione	
N. d'ordine 1527930000 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 Pezzo mm	
Tipo ZQV 4N/10 BL Versione	
N. d'ordine 1528230000 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 Pezzo	
Tipo ZQV 4N/2 BL Versione	
N. d'ordine 1528040000 Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 32 A, Numero di	
GTIN (EAN) 4050118332773 poli: 2, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 9.9 mm	
CPZ 60 Pezzo	
Tipo ZQV 4N/50 Versione	
N. d'ordine 1528130000 Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 32 A,	
GTIN (EAN) 4050118332902 Numero di poli: 50, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza:	
CPZ 5 Pezzo 303.7 mm	
Tipo ZQV 4N/8 RD Versione	
N. d'ordine 2460760000 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 Pezzo	
Tipo ZQV 4N/4 RD Versione	
N. d'ordine 2460800000 Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 32 A, Numero	
GTIN (EAN) 4050118476224 di poli: 4, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 22.1 mm	
CPZ 60 Pezzo	
Tipo ZQV 4N/3 Versione	
N. d'ordine 1527940000 Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 32 A,	
GTIN (EAN) 4050118332865 Numero di poli: 3, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 16	
CPZ 60 Pezzo mm	
Tipo ZQV 4N/5 Versione	
N. d'ordine 1527980000 Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 32 A,	
GTIN (EAN) 4050118332759 Numero di poli: 5, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 28.2	
CPZ 60 Pezzo mm	
Tipo ZQV 4N/9 Versione	
GTIN (EAN) 4050118332797 Numero di poli: 9, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 52.6	
CPZ 20 Pezzo mm	
Line VOV 4N / 10 Versione	
Tipo ZQV 4N/10 Versione	
N. d'ordine 1528090000 Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 32 A,	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accessori

Tipo	ZQV 4N/3 BL	Versione
N. d'ordine	<u>1528080000</u>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 32 A, Numero di
GTIN (EAN)	4050118333008	poli: 3, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 16 mm
CPZ	60 Pezzo	
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 Pezzo	mm
Tipo	ZQV 4N/8 BL	Versione
N. d'ordine	<u>1528190000</u>	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 Pezzo	
Tipo	ZQV 4N/3 RD	Versione
N. d'ordine	2460810000	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 32 A, Numero
GTIN (EAN)	4050118476231	di poli: 3, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 16 mm
CPZ	60 Pezzo	
Tipo	ZQV 4N/5 RD	Versione
N. d'ordine	2460790000	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 32 A, Numero
GTIN (EAN)	4050118476217	di poli: 5, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 28.2 mm
CPZ	60 Pezzo	
Tipo	ZQV 4N/4 BL	Versione
N. d'ordine	1528120000	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 32 A, Numero di
GTIN (EAN)	4050118332872	poli: 4, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 22.1 mm
CPZ	60 Pezzo	
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 Pezzo	mm
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 Pezzo	
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 Pezzo	
Tipo	ZQV 4N/2 RD	Versione
N. d'ordine	<u>2460450000</u>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 32 A, Numero
GTIN (EAN)	4050118476149	di poli: 2, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 9.9 mm
CPZ	60 Pezzo	
Tipo	ZQV 4N/50 BL	Versione
N. d'ordine	<u>1528240000</u>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 32 A, Numero di
GTIN (EAN)	4050118333121	poli: 50, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 303.7 mm
CPZ	5 Pezzo	
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 Pezzo	
Tipo	ZQV 4N/4	Versione
N. d'ordine	1527970000	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 32 A,
GTIN (EAN)	4050118332889	Numero di poli: 4, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 22.1
CPZ	60 Pezzo	mm



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

# Accessori

Versione ZOV 4N/6

N. d'ordine 1527990000 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 Pezzo

### Multimetro digitale



I multimetri sono in grado di misurare numerose grandezze. Ogni strumento può essere utilizzato, come prestazione standard, per misurare tensione, resistenza, passaggio della corrente e per effettuare la prova diodi. I singoli multimetri offrono ulteriori possibilità di effettuare misure come corrente, frequenza, capacitanza e temperatura. I multimetri digitali hanno il vantaggio di presentare un'indicazione chiara e facilmente leggibile. Con questi strumenti si possono escludere errori dovuti ad calcoli sbagliati dei campi di misura o errori di lettura.

#### Dati generali per l'ordinazione

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

4032248723522

1 Pezzo CPZ

Versione Multimeter

## 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 standard

Per simboli speciali: Si prega di inviarci un file del nostro software di siglatura M-Print PRO o M-Print PRO Online (senza installazione) per le vostre specifiche di siglatura.

### Dati generali per l'ordinazione

DEK 5/6 PLUS MC SDR Tipo

N. d'ordine 1038650000

GTIN (EAN) 4032248767908

CPZ 200 Pezzo Versione

Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Passo in mm (P): 6.00

Weidmueller, su richiesta cliente



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accessori

Tipo DEK 5/6 MC SDR
N. d'ordine 1609830000
GTIN (EAN) 4008190456603
CPZ 200 Pezzo

Versione

Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Passo in mm (P): 6.00

Weidmueller, su richiesta cliente

#### Più



Il marcatore dekafix (DEK) è il marcatore universale per tutte le clip e connettori ad innesto, oltre che per i sottogruppi elettronici. Questo sistema è ideale per le brevi sequenze di numeri e comprende un'ampia gamma di marcatori prestampati.

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

- · Ampia scelta di marcatori pronti all'uso
- Montaggio a strisce per un fissaggio veloce
- Marcatori per l'identificazione delle connessioni, adatti a tutti i morsetti Weidmüller
- Disponibili nel formato neutro MultiCard o con stampa standard

**Per simboli speciali:** Si prega di inviarci un file del nostro software di siglatura M-Print PRO o M-Print PRO Online (senza installazione) per le vostre specifiche di siglatura.

#### Dati generali per l'ordinazione

Tipo DEK 5/6 PLUS MC NE WS
N. d'ordine 1011320000
GTIN (EAN) 4032248717644
CPZ 1.000 Pezzo

Versione

Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Passo in mm (P): 6.00

Weidmueller, bianco



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accessori

#### WS 8/6



#### 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 8/6 MM WS Versione

N. d'ordine 2007160000 WS, Terminal marker, 8 x 6 mm, Weidmueller, bianco

GTIN (EAN) 4050118391879

CPZ 600 Pezzo