

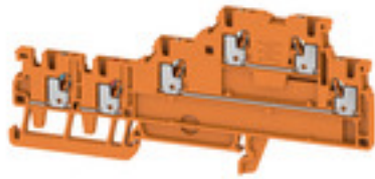
**AIO23 1.5 2SI OR****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Illustrazione del prodotto**

Klippon® Connect permette di progettare il vostro quadro elettrico con la massima flessibilità grazie alla tecnologia PUSH IN. La forma estremamente compatta e la semplicità di gestione aiutano a rendere il processo decisamente più efficiente sin dalla fase di progettazione..

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Morsetto per sensori e attuatori, PUSH IN, 1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 13.5 A, arancione
N. d'ordine	<a href="#">2579620000</a>
Tipo	AIO23 1.5 2SI OR
GTIN (EAN)	4050118588347
CPZ	100 Pezzo

## AIO23 1.5 2SI OR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dimensioni e pesi

Profondità	49,5 mm	Profondità (pollici)	1,949 inch
Profondità inclusa guida DIN	50,5 mm	Posizione verticale	110 mm
Altezza (pollici)	4,331 inch	Larghezza	3,5 mm
Larghezza (pollici)	0,138 inch	Peso netto	5,582 g

## Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-25 °C...55 °C	Temperatura d'esercizio continuo, min.	-60 °C
Temperatura d'esercizio continuo, max.	130 °C		

## Dati di dimensionamento IECEx/ATEX

N° certificato (ATEX)	TUEV17ATEX8031U	N° certificato (IECEX)	IECEXTUR17.0016U
Tensione max. (ATEX)	220 V	Corrente (ATEX)	12 A
Sezione cavo max (ATEX)	1.5 mm <sup>2</sup>	Tensione max. (IECEX)	220 V
Corrente (IECEX)	12 A	Sezione cavo max (IECEX)	1.5 mm <sup>2</sup>

## Altri dati tecnici

Esecuzione a prova di esplosione	Sì
----------------------------------	----

## Dati caratteristici del sistema

Piastra terminale (necessaria)	Sì	Numero di piani	1
Numero dei punti di serraggio per piano	2	Piani ponticellati internamente	No
Collegamento PE	No	Guida	TS 35

## Dati dei materiali

Materiale	Wemid	Colori	arancione
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0		

## Dati dimensionamento

Sezione di dimensionamento	1,5 mm <sup>2</sup>	Tensione nominale	250 V
Tensione DC nominale	250 V	Corrente nominale	13,5 A
Corrente con conduttore max.	13,5 A	Resistenza di passaggio conforme a IEC 60947-7-x	1,83 mΩ
Potenza dissipata secondo IEC 60947-7-x	0,56 W		

## Dati dimensionamento secondo UL

Corrente Gr D (cURus)	13 A	Grandezza conduttore Factory wiring max (cURus)	14 AWG
Grandezza conduttore Factory wiring min (cURus)	26 AWG	Grandezza conduttore Field wiring max (cURus)	14 AWG
Grandezza conduttore Field wiring min (cURus)	26 AWG	N° certificato (cURus)	E60693
Tensione Gr D (cURus)	150 V		

**AIO23 1.5 2SI OR**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

**Dati tecnici**

**Generale**

Guida	TS 35	Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 14
Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 26		

**Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)**

Calibro a norma 60 947-1	A1		
Campo di sezioni, max.	1,5 mm <sup>2</sup>		
Campo di sezioni, min.	0,14 mm <sup>2</sup>		
Dimensione lama	0,4 x 2,0 mm		
Direzione di collegamento	in alto		
Lunghezza di spellatura	8 mm		
Lunghezza tubo per terminali con collare in plastica DIN 46228/4	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	min.	0,14 mm <sup>2</sup>
		max.	0,75 mm <sup>2</sup>
	Lunghezza tubo	min.	6 mm
Lunghezza tubo per terminali senza collare in plastica DIN 46228/1	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	min.	0,25 mm <sup>2</sup>
		max.	1 mm <sup>2</sup>
	Lunghezza tubo	min.	5 mm
	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	max.	1 mm <sup>2</sup>
	Lunghezza tubo	min.	6 mm
Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	min.	0,5 mm <sup>2</sup>	
	max.	1 mm <sup>2</sup>	
Lunghezza tubo	min.	6 mm	
	max.	10 mm	
Numero di collegamenti	6		
Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 14		
Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 26		
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, max.	1,5 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.	1 mm <sup>2</sup>		
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, min.	0,5 mm <sup>2</sup>		
Sezione di collegamento cavo, flessibile, max.	1,5 mm <sup>2</sup>		
Sezione di collegamento cavo, flessibile, min.	0,5 mm <sup>2</sup>		
Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, max.	1,5 mm <sup>2</sup>		
Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, min.	0,5 mm <sup>2</sup>		
Sezione di collegamento, semirigida, max.	1,5 mm <sup>2</sup>		
Sezione di collegamento, semirigida, min.	0,5 mm <sup>2</sup>		
Tipo di collegamento	PUSH IN		
Tipo di collegamento 2	PUSH IN		

**AIO23 1.5 2SI OR**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

**Dati tecnici**

**Classificazioni**

ETIM 6.0	EC000900	ETIM 7.0	EC000900
ETIM 8.0	EC000900	ETIM 9.0	EC000900
ECLASS 9.0	27-14-11-28	ECLASS 9.1	27-14-11-28
ECLASS 10.0	27-14-11-28	ECLASS 11.0	27-14-11-28
ECLASS 12.0	27-14-11-28	ECLASS 13.0	27-25-01-12
ECLASS 14.0	27-25-01-12		

**Conformità ambientale del prodotto**

REACH SVHC	/
Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione

**Omologazioni**

Omologazioni



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

**Download**

Omologazione/Certificato/Documento di conformità	<a href="#">Attestation of Conformity</a> <a href="#">IECEx Certificate</a> <a href="#">ATEX Certificate</a> <a href="#">CB Test Certificate</a> <a href="#">CB Certificate</a> <a href="#">DNVGL certificate</a> <a href="#">CCC Ex Certificate</a> <a href="#">CE Declaration of Conformity</a> <a href="#">UKCA declaration of conformity</a> <a href="#">Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Documentazione utente	<a href="#">NTI AIO23 1.5 2SI</a> <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a> <a href="#">User Manual AXC 1.5-16</a>
Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

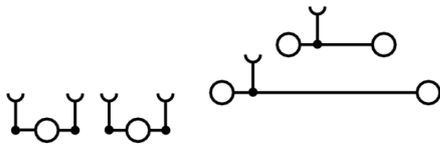
**Foglio dati**

**AIO23 1.5 2SI OR**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Disegni**



**AIO23 1.5 2SI OR**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

**Accessori****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.

**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 5/3.5 MM WS	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2007100000</a>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 3.5 mm, Weidmueller, bianco
GTIN (EAN)	4050118391992	
CPZ	1.000 Pezzo	

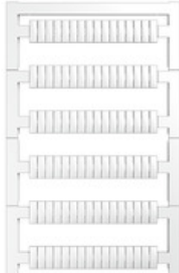
## AIO23 1.5 2SI OR

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Accessori

## Neutro



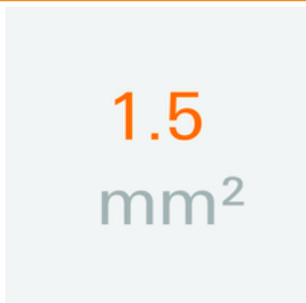
I marcatori WS sono la soluzione ideale per i morsetti Serie W. Grazie alla loro compatibilità con il sistema, i marcatori WS possono essere impiegati anche per la Serie I e la Serie Z. Le ampie superfici di siglatura permettono di inserire non solo lunghe stringhe di caratteri, ma anche testi su più 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 10/3.5 PLUS MC NE WS	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2003760000</a>	WS, Terminal marker, 10 x 3.5 mm, Passo in mm (P): 3.50
GTIN (EAN)	4050118424454	Weidmueller, bianco
CPZ	960 Pezzo	

1.5 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.

## Dati generali per l'ordinazione

Tipo	ZQV 1.5N/20	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1985600000</a>	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 Pezzo	mm
Tipo	ZQV 1.5N/9 RD	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1985790000</a>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 17.5 A, Numero
GTIN (EAN)	4050118370386	di poli: 9, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 30 mm
CPZ	20 Pezzo	
Tipo	ZQV 1.5N/50	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1985620000</a>	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 Pezzo	mm

## AIO23 1.5 2SI OR

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Accessori

Tipo	ZQV 1.5N/9	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1985560000</a>	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 Pezzo	mm
Tipo	ZQV 1.5N/20 RD	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1985810000</a>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 17.5 A, Numero
GTIN (EAN)	4050118370355	di poli: 20, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 70 mm
CPZ	20 Pezzo	
Tipo	ZQV 1.5N/20 BL	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1985700000</a>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 17.5 A, Numero di
GTIN (EAN)	4050118370331	poli: 20, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 70 mm
CPZ	20 Pezzo	
Tipo	ZQV 1.5N/7 BL	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1985630000</a>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 17.5 A, Numero di
GTIN (EAN)	4050118370522	poli: 7, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 23 mm
CPZ	20 Pezzo	
Tipo	ZQV 1.5N/6 BL	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1985610000</a>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 17.5 A, Numero di
GTIN (EAN)	4050118370492	poli: 6, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 19.5 mm
CPZ	20 Pezzo	
Tipo	ZQV 1.5N/10	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1985580000</a>	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 Pezzo	mm
Tipo	ZQV 1.5N/10 RD	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1985800000</a>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 17.5 A, Numero
GTIN (EAN)	4050118370393	di poli: 10, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 33.5 mm
CPZ	20 Pezzo	
Tipo	ZQV 1.5N/2	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1985410000</a>	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 Pezzo	mm
Tipo	ZQV 1.5N/8 RD	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1985770000</a>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 17.5 A, Numero
GTIN (EAN)	4050118370508	di poli: 8, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 26.5 mm
CPZ	20 Pezzo	
Tipo	ZQV 1.5N/2 BL	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1985530000</a>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 17.5 A, Numero di
GTIN (EAN)	4050118370423	poli: 2, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 5.5 mm
CPZ	60 Pezzo	
Tipo	ZQV 1.5N/2 RD	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1985650000</a>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 17.5 A, Numero
GTIN (EAN)	4050118370324	di poli: 2, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 5.5 mm
CPZ	60 Pezzo	
Tipo	ZQV 1.5N/4	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1985490000</a>	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 Pezzo	mm
Tipo	ZQV 1.5N/7 RD	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1985750000</a>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 17.5 A, Numero
GTIN (EAN)	4050118370249	di poli: 7, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 23 mm
CPZ	20 Pezzo	

Data di creazione 19 settembre 2024 9.39.40 CEST

Versione catalogo 14.09.2024 / Con riserva di modifiche tecniche

## AIO23 1.5 2SI OR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessori

Tipo	ZQV 1.5N/3	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1985480000</a>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 17.5 A,
GTIN (EAN)	4050118370096	Numero di poli: 3, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 9 mm
CPZ	60 Pezzo	
Tipo	ZQV 1.5N/4 BL	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1985570000</a>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 17.5 A, Numero di
GTIN (EAN)	4050118370317	poli: 4, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 12.5 mm
CPZ	60 Pezzo	
Tipo	ZQV 1.5N/5	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1985500000</a>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 17.5 A,
GTIN (EAN)	4050118369991	Numero di poli: 5, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 16
CPZ	20 Pezzo	mm
Tipo	ZQV 1.5N/8 BL	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1985640000</a>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 17.5 A, Numero di
GTIN (EAN)	4050118370461	poli: 8, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 26.5 mm
CPZ	20 Pezzo	
Tipo	ZQV 1.5N/50 RD	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1985820000</a>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 17.5 A, Numero
GTIN (EAN)	4050118370270	di poli: 50, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 175 mm
CPZ	5 Pezzo	
Tipo	ZQV 1.5N/7	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1985520000</a>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 17.5 A,
GTIN (EAN)	4050118370195	Numero di poli: 7, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 23
CPZ	20 Pezzo	mm
Tipo	ZQV 1.5N/4 RD	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1985690000</a>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 17.5 A, Numero
GTIN (EAN)	4050118370515	di poli: 4, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 12.5 mm
CPZ	60 Pezzo	
Tipo	ZQV 1.5N/5 BL	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1985590000</a>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 17.5 A, Numero di
GTIN (EAN)	4050118370430	poli: 5, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 16 mm
CPZ	20 Pezzo	
Tipo	ZQV 1.5N/5 RD	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1985710000</a>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 17.5 A, Numero
GTIN (EAN)	4050118370256	di poli: 5, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 16 mm
CPZ	20 Pezzo	
Tipo	ZQV 1.5N/3 BL	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1985550000</a>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 17.5 A, Numero di
GTIN (EAN)	4050118370485	poli: 3, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 9 mm
CPZ	60 Pezzo	
Tipo	ZQV 1.5N/6 RD	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1985730000</a>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 17.5 A, Numero
GTIN (EAN)	4050118370454	di poli: 6, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 19.5 mm
CPZ	20 Pezzo	
Tipo	ZQV 1.5N/9 BL	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1985660000</a>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 17.5 A, Numero di
GTIN (EAN)	4050118370478	poli: 9, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 30 mm
CPZ	20 Pezzo	
Tipo	ZQV 1.5N/3 RD	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1985670000</a>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 17.5 A, Numero
GTIN (EAN)	4050118370348	di poli: 3, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 9 mm
CPZ	60 Pezzo	

Data di creazione 19 settembre 2024 9.39.40 CEST

Versione catalogo 14.09.2024 / Con riserva di modifiche tecniche

9

## AIO23 1.5 2SI OR

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Accessori

Tipo	ZQV 1.5N/6	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1985510000</a>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 17.5 A,
GTIN (EAN)	4050118370188	Numero di poli: 6, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 19.5
CPZ	20 Pezzo	mm
Tipo	ZQV 1.5N/10 BL	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1985680000</a>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 17.5 A, Numero di
GTIN (EAN)	4050118370539	poli: 10, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 33.5 mm
CPZ	20 Pezzo	
Tipo	ZQV 1.5N/50 BL	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1985720000</a>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 17.5 A, Numero di
GTIN (EAN)	4050118370546	poli: 50, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 175 mm
CPZ	5 Pezzo	
Tipo	ZQV 1.5N/8	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1985540000</a>	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 Pezzo	mm

## 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	<a href="#">2007140000</a>	WS, Terminal marker, 8 x 3.5 mm, Weidmueller, bianco
GTIN (EAN)	4050118391893	
CPZ	1.000 Pezzo	

## AIO23 1.5 2SI OR

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Accessori

## neutra



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

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

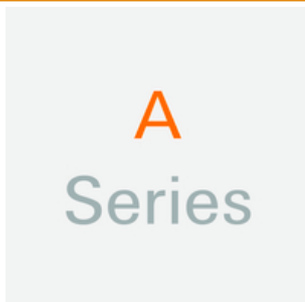
- Ampia scelta di marcatori pronti all'uso
- Montaggio a strisce per un fissaggio veloce
- Marcatori per l'identificazione delle connessioni, adatti a tutti i morsetti Weidmüller
- Disponibili nel formato neutro MultiCard o con stampa standard

**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 5/3.5 MC NE GE	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1369480000</a>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 3.5 mm, Passo in mm (P): 3.50
GTIN (EAN)	4050118171860	Weidmueller, giallo
CPZ	500 Pezzo	
Tipo	DEK 5/3.5 MC NE WS	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1755270000</a>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 3.5 mm, Passo in mm (P): 3.50
GTIN (EAN)	4032248017348	Weidmueller, bianco
CPZ	500 Pezzo	
Tipo	DEK 5/3.5 PLUS MC NE WS	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2003750000</a>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 3.5 mm, Passo in mm (P): 3.50
GTIN (EAN)	4050118424430	Weidmueller, bianco
CPZ	1.600 Pezzo	

## 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 1.5 MIR	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1991880000</a>	Adattatore di prova (Morsetto), 1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376715	
CPZ	50 Pezzo	

**AIO23 1.5 2SI OR****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Accessori**

Tipo	ATPG 1.5-10 L	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1991890000</a>	Adattatore di prova (Morsetto), 1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376647	
CPZ	50 Pezzo	

**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.

**Dati generali per l'ordinazione**

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

## AIO23 1.5 2SI OR

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Accessori

## 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, capacità 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

Tipo	ZUB MULTIMETER	Versione
N. d'ordine	<a href="#">9205270000</a>	Multimeter
GTIN (EAN)	4032248723522	
CPZ	1 Pezzo	

## Serie A



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	<a href="#">2635520000</a>	Terminal marker, 6.2 x 3.5 mm, Passo in mm (P): 3.50 giallo
GTIN (EAN)	4050118674088	
CPZ	40 Pezzo	

## AIO23 1.5 2SI OR

**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 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 5/3.5 MC SDR	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1767730000</a>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 3.5 mm, Passo in mm (P): 3.50
GTIN (EAN)	4032248102532	Weidmueller, su richiesta cliente
CPZ	100 Pezzo	
Tipo	DEK 5/3.5 PLUS MC SDR	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2007790000</a>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 3.5 mm, Passo in mm (P): 3.50
GTIN (EAN)	4050118393347	Weidmueller, su richiesta cliente
CPZ	320 Pezzo	

**AIO23 1.5 2SI OR**

**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 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 10/3.5 PLUS MC SDR	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2007760000</a>	WS, Terminal marker, 10 x 3.5 mm, Passo in mm (P): 3.50
GTIN (EAN)	4050118393262	Weidmueller, su richiesta cliente
CPZ	192 Pezzo	

**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	<a href="#">2749260000</a>	Cacciavite, Larghezza della lama (B): 2 mm, Lunghezza della lama: 60 mm, Spessore della lama (A): 0.4 mm
GTIN (EAN)	4050118895537	
CPZ	1 Pezzo	

**Foglio dati****AIO23 1.5 2SI OR**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Accessori****1.5 mm<sup>2</sup>**

Per garantire la sicurezza e il rispetto delle distanze di separazione e di creepage richieste, una piastra terminale deve essere posta all'estremità di un connettore.

**Dati generali per l'ordinazione**

Tipo	AEP IO23	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1993600000</a>	Serie A, Terminale
GTIN (EAN)	4050118378719	
CPZ	50 Pezzo	