

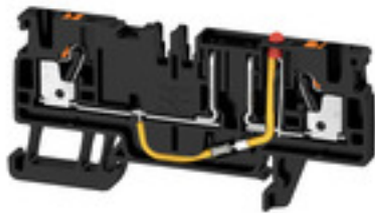
**AFS 2.5 CF 2C 24V BK****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Illustrazione del prodotto**

In alcune applicazioni è utile proteggere l'alimentazione attraverso la connessione con un fusibile separato. Le morsettiere con fusibili sono costituite da una sezione inferiore della morsettiera con supporto per di inserimento fusibili. La serie include leve dei fusibili pivotanti e portafusibili innestabili, chiusure avvitabili e fusibili a innesto piatto.

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Morsetto componibile portafusibile, PUSH IN, 2.5 mm <sup>2</sup> , 24 V, 10 A, nero
N. d'ordine	<a href="#">2466600000</a>
Tipo	AFS 2.5 CF 2C 24V BK
GTIN (EAN)	4050118480726
CPZ	50 Pezzo

**AFS 2.5 CF 2C 24V BK****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dati tecnici****Dimensioni e pesi**

Profondità	37,65 mm	Profondità (pollici)	1,482 inch
Profondità inclusa guida DIN	38,4 mm	Posizione verticale	77,5 mm
Altezza (pollici)	3,051 inch	Larghezza	5,1 mm
Larghezza (pollici)	0,201 inch	Peso netto	9,52 g

**Temperature**

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

**Altri dati tecnici**

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 collegamento	PUSH IN
--	---------

**Dati caratteristici del sistema**

Versione	con LED	Piastra terminale (necessaria)	Sì
Numero di potenziali	1	Numero di piani	1
Numero dei punti di serraggio per piano	2	Numero di potenziali per piano	1
Collegamento PE	No	Guida	TS 35
Funzione N	No	Funzione PE	No
Funzione PEN	No		

**Dati dei materiali**

Materiale	Wemid	Colori	nero
-----------	-------	--------	------

**Dati dimensionamento**

Sezione di dimensionamento	2,5 mm <sup>2</sup>	Tensione nominale	24 V
Tensione impulsiva di dim. rispetto al mors. adiacente	500 V	Tensione DC nominale	24 V
Corrente nominale	10 A	Corrente con conduttore max.	10 A
Norme	A norma IEC 60947-7-3	Resistenza di passaggio conforme a IEC 60947-7-x	1,33 mΩ
Potenza dissipata secondo IEC 60947-7-x	0,77 W	Classe di sovratensione	III
Grado di lordura	3		

**Dati dimensionamento secondo CSA**

Corrente Gr B (CSA)	16 A	Corrente Gr C (CSA)	16 A
N° certificato (CSA)	200039-70089609	Sezione cavo max (CSA)	12 AWG
Sezione cavo min (CSA)	28 AWG	Tensione Gr B (CSA)	300 V
Tensione Gr C (CSA)	300 V		

## AFS 2.5 CF 2C 24V BK

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dati dimensionamento secondo UL

Corrente Gr B (cURus)	16 A	Corrente Gr C (cURus)	16 A
Corrente Gr D (cURus)	10 A	Grandezza conduttore Factory wiring max (cURus)	12 AWG
Grandezza conduttore Factory wiring min (cURus)	28 AWG	Grandezza conduttore Field wiring max (cURus)	12 AWG
Grandezza conduttore Field wiring min (cURus)	28 AWG	N° certificato (cURus)	E60693
Tensione Gr B (cURus)	300 V	Tensione Gr C (cURus)	300 V
Tensione Gr D (cURus)	300 V		

## Generale

Guida	TS 35	Norme	A norma IEC 60947-7-3
Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 12	Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 28

## Morsetti portafusibili

Indicazione	LED rosso	Inserto portafusibile	mini fusibile
Leakage current, max.	0,5 mA	Portafusibile (portainserito)	orientabile

## Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)

Calibro a norma 60 947-1	A3		
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	10 mm		
Lunghezza tubo per terminali con collare in plastica DIN 46228/4	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	min.	0,34 mm <sup>2</sup>
		max.	0,14 mm <sup>2</sup>
	Lunghezza tubo	min.	8 mm
		max.	6 mm
	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	min.	1 mm <sup>2</sup>
		max.	0,5 mm <sup>2</sup>
	Lunghezza tubo	min.	12 mm
		max.	6 mm
	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	min.	2,5 mm <sup>2</sup>
		max.	1,5 mm <sup>2</sup>
	Lunghezza tubo	min.	12 mm
		max.	8 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.	0,75 mm <sup>2</sup>

## AFS 2.5 CF 2C 24V BK

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

Lunghezza tubo per terminali senza collare in plastica DIN 46228/1	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	nominale	0,25 mm <sup>2</sup>
	Lunghezza tubo	nominale	5 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
Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	min.	1,5 mm <sup>2</sup>	
	max.	4 mm <sup>2</sup>	
Lunghezza tubo	min.	7 mm	
	max.	12 mm	
Numero di collegamenti	2		
Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 12		
Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 28		
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, max.	2,5 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.	2,5 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.	2,5 mm <sup>2</sup>		
Sezione di collegamento cavo, flessibile, min.	0,5 mm <sup>2</sup>		
Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, max.	2,5 mm <sup>2</sup>		
Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, min.	0,5 mm <sup>2</sup>		
Sezione di collegamento, semirigida, max.	2,5 mm <sup>2</sup>		
Sezione di collegamento, semirigida, min.	0,5 mm <sup>2</sup>		
Terminali doppi, max.	0,75 mm <sup>2</sup>		
Terminali doppi, min.	0,5 mm <sup>2</sup>		
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 con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	7cl

## Nota importante

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

Data di creazione 19 settembre 2024 9.13.17 CEST

Versione catalogo 14.09.2024 / Con riserva di modifiche tecniche

4

**AFS 2.5 CF 2C 24V BK****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**

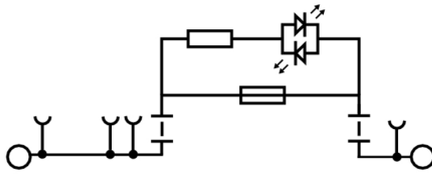
Omologazione/Certificato/Documento di conformità	<a href="#">DE PT0102 2017 1010 042 ISSUE01.pdf</a> <a href="#">DNVGL certificate</a> <a href="#">DNV Certificate</a> <a href="#">UKCA declaration of conformity</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Specifiche del capitolato	<a href="#">Klippon® Connect 2466600000 EN</a> <a href="#">Klippon® Connect 2466600000 DE</a>
Documentazione utente	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a> <a href="#">User Manual AFS</a>
Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

**AFS 2.5 CF 2C 24V BK**

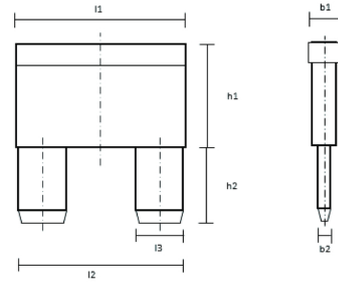
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

**Disegni**



DIN 72581-3:2001-03



b1	b2	h1	h2	l1	l2	l3
mm	±0.1	mm	±0.2	mm	±0.3	±0.2
4	0.82	9	7.5	12	10.5	2.8

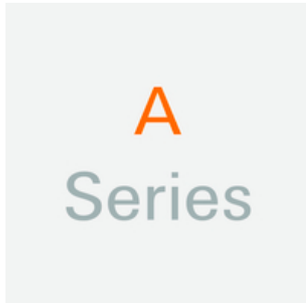
## AFS 2.5 CF 2C 24V BK

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

www.weidmueller.com

## Accessori

## Serie A



Una piastra divisoria viene utilizzata per la separazione ottica dei circuiti o per l'isolamento elettrico dai connettori trasversali vicini. A differenza della piastra terminale, il contorno può essere più grande delle morsettiere adiacenti. Tuttavia, non dovrebbe essere più piccolo, perché altrimenti non è più possibile mantenere la distanza di sicurezza e le distanze di dispersione richieste all'interno dell'applicazione.

## Dati generali per l'ordinazione

Tipo	APP 2	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2489090000</a>	Serie A, Parete di separazione
GTIN (EAN)	4050118499308	
CPZ	50 Pezzo	

## WS 8/5



## WS/ DEK

I marcatori per morsetti MultiMark utilizzano un innovativo materiale realizzato con 2 componenti. Il profilo rigido della base del marcatore si fissa saldamente nel connettore. La finitura superficiale elastica rende il marcatore semplice da installare. Questa combinazione di materiali, permette alle strisce di essere allungate per adattarsi alle leggere variazioni dimensionali che tendono a sommarsi, specialmente con i morsetti componibili più lunghi. Un ulteriore vantaggio è l'eccellente stampabilità del materiale superficiale, che garantisce un'etichettatura resistente e durevole. Grazie alla risoluzione di stampa di 300 dpi si ottengono scritte molto leggibili.

## 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 8/5 MM WS	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2007150000</a>	WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Weidmueller, bianco
GTIN (EAN)	4050118392029	
CPZ	800 Pezzo	

## AFS 2.5 CF 2C 24V BK

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

www.weidmueller.com

## Accessori

## Supporto marcatori

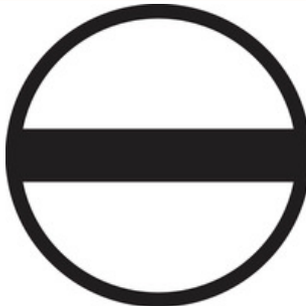


Il portamarcatore offre la possibilità di un ulteriore montaggio di marcatori di standard con un passo di 5 o 5,1 mm. I supporti angolari possono essere combinati opzionalmente e montati in tutti i canali di marcatura standard delle morsettiere modulari Klippon®. I tipi di marcatori adatti sono reperibili sotto i rispettivi accessori del supporto per siglatura di designazione.

## Dati generali per l'ordinazione

Tipo	BZT 1 ZA WS 10/5	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1805520000</a>	Accessori, Supporto per siglatura
GTIN (EAN)	4032248270248	
CPZ	100 Pezzo	
Tipo	BZT 1 WS 10/5	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1805490000</a>	Accessori, Supporto per siglatura
GTIN (EAN)	4032248270231	
CPZ	100 Pezzo	

## 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-molibdenu, temprato, superficie lucidata.

## Dati generali per l'ordinazione

Tipo	SDIS SLIM 0.6X3.5X100	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2749610000</a>	Utensile di montaggio, Larghezza della lama (B): 3.5 mm, Lunghezza della lama: 100 mm, Spessore della lama (A): 0.6 mm
GTIN (EAN)	4050118896350	
CPZ	1 Pezzo	

## AFS 2.5 CF 2C 24V BK

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessori

2.5 mm<sup>2</sup>2.5  
mm<sup>2</sup>

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 4C 2.5 BL	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1521640000</a>	Serie A, Terminale
GTIN (EAN)	4050118328400	
CPZ	50 Pezzo	
Tipo	AEP 4C 2.5	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1521530000</a>	Serie A, Terminale
GTIN (EAN)	4050118328165	
CPZ	50 Pezzo	
Tipo	AEP 4C 2.5 OR	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2052310000</a>	Serie A, Terminale
GTIN (EAN)	4050118411973	
CPZ	50 Pezzo	
Tipo	AEP 4C 2.5 BK	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2486660000</a>	Serie A, Terminale
GTIN (EAN)	4050118497441	
CPZ	50 Pezzo	

2.5 mm<sup>2</sup>

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

## Dati generali per l'ordinazione

Tipo	A4C 2.5 BK	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1521820000</a>	Morsetto passante, PUSH IN, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, nero
GTIN (EAN)	4050118328257	
CPZ	100 Pezzo	
Tipo	A4C 2.5 RD	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1521710000</a>	Morsetto passante, PUSH IN, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, rosso
GTIN (EAN)	4050118328134	
CPZ	100 Pezzo	

## AFS 2.5 CF 2C 24V BK

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessori

Tipo	A4C 2.5 LTGY	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2003130000</a>	Morsetto passante, PUSH IN, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, Grigio chiaro
GTIN (EAN)	4050118462821	
CPZ	100 Pezzo	
Tipo	A4C 2.5 BL	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1521700000</a>	Morsetto passante, PUSH IN, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, blu
GTIN (EAN)	4050118328042	
CPZ	100 Pezzo	
Tipo	A4C 2.5 WT	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1521790000</a>	Morsetto passante, PUSH IN, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, bianco
GTIN (EAN)	4050118328301	
CPZ	100 Pezzo	
Tipo	A4C 2.5 GN	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1521770000</a>	Morsetto passante, PUSH IN, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, verde
GTIN (EAN)	4050118328059	
CPZ	100 Pezzo	
Tipo	A4C 2.5 YL	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1521730000</a>	Morsetto passante, PUSH IN, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, giallo
GTIN (EAN)	4050118328219	
CPZ	100 Pezzo	
Tipo	A4C 2.5	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1521690000</a>	Morsetto passante, PUSH IN, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, Beige scuro
GTIN (EAN)	4050118328035	
CPZ	100 Pezzo	
Tipo	A4C 2.5 BR	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2534750000</a>	Morsetto passante, PUSH IN, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, marrone
GTIN (EAN)	4050118546347	
CPZ	100 Pezzo	
Tipo	A4C 2.5 DBL	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2534740000</a>	Morsetto passante, PUSH IN, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, Blu scuro
GTIN (EAN)	4050118546330	
CPZ	100 Pezzo	
Tipo	A4C 2.5 OR	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1521720000</a>	Morsetto passante, PUSH IN, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, arancione
GTIN (EAN)	4050118327991	
CPZ	100 Pezzo	



## AFS 2.5 CF 2C 24V BK

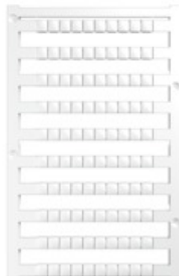
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

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

## Accessori

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	

## 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 5/5 PLUS MC NE WS	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1854490000</a>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4032248393596	Weidmueller, bianco
CPZ	1.000 Pezzo	

## AFS 2.5 CF 2C 24V BK

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

www.weidmueller.com

## Accessori

## DEK 5/5

**WS/ DEK**

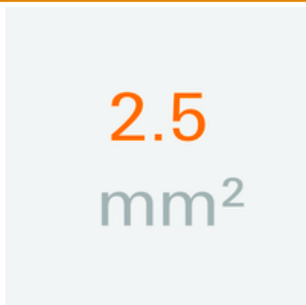
I marcatori per morsetti MultiMark utilizzano un innovativo materiale realizzato con 2 componenti. Il profilo rigido della base del marcatore si fissa saldamente nel connettore. La finitura superficiale elastica rende il marcatore semplice da installare. Questa combinazione di materiali, permette alle strisce di essere allungate per adattarsi alle leggere variazioni dimensionali che tendono a sommarsi, specialmente con i morsetti componibili più lunghi. Un ulteriore vantaggio è l'eccellente stampabilità del materiale superficiale, che garantisce un'etichettatura resistente e durevole. Grazie alla risoluzione di stampa di 300 dpi si ottengono scritte molto leggibili.

**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 5/5 MM WS	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2007110000</a>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Weidmueller, bianco
GTIN (EAN)	4050118391862	
CPZ	800 Pezzo	

**2,5 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 2.5N/8	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1527670000</a>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118448405	Numero di poli: 8, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 38.5
CPZ	20 Pezzo	mm
Tipo	ZQV 2.5N/7	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1527640000</a>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118448412	Numero di poli: 7, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 33.4
CPZ	20 Pezzo	mm

## AFS 2.5 CF 2C 24V BK

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessori

Tipo	ZQV 2.5N/5	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1527620000</a>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118448436	Numero di poli: 5, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 23.2
CPZ	20 Pezzo	mm
Tipo	ZQV 2.5N/6	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1527630000</a>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118448429	Numero di poli: 6, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 28.3
CPZ	20 Pezzo	mm
Tipo	ZQV 2.5N/20	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1527720000</a>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118447972	Numero di poli: 20, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 102
CPZ	20 Pezzo	mm
Tipo	ZQV 2.5N/4	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1527590000</a>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118448443	Numero di poli: 4, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 18.1
CPZ	60 Pezzo	mm
Tipo	ZQV 2.5N/50	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1527730000</a>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118411362	Numero di poli: 50, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 255
CPZ	5 Pezzo	mm
Tipo	ZQV 2.5N/9	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1527680000</a>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118447996	Numero di poli: 9, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 43.6
CPZ	20 Pezzo	mm
Tipo	ZQV 2.5N/10	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1527690000</a>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118447989	Numero di poli: 10, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 48.7
CPZ	20 Pezzo	mm
Tipo	ZQV 2.5N/3	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1527570000</a>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118448450	Numero di poli: 3, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 13
CPZ	60 Pezzo	mm
Tipo	ZQV 2.5N/2	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1527540000</a>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118448467	Numero di poli: 2, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 7.9
CPZ	60 Pezzo	mm

## AFS 2.5 CF 2C 24V BK

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

www.weidmueller.com

## Accessori

2.5 mm<sup>2</sup>

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

## Dati generali per l'ordinazione

Tipo	A2C 2.5 /DT/FS OR	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1989920000</a>	Morsetto passante, PUSH IN, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, arancione
GTIN (EAN)	4050118374391	
CPZ	100 Pezzo	
Tipo	ADT 2.5 2C BL	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1989810000</a>	Morsetti componibili sezionatori di prova, PUSH IN, 2.5 mm <sup>2</sup> , 500 V,
GTIN (EAN)	4050118374353	20 A, blu
CPZ	50 Pezzo	
Tipo	A2C 2.5 /DT/FS BL	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1989910000</a>	Morsetto passante, PUSH IN, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, blu
GTIN (EAN)	4050118374469	
CPZ	100 Pezzo	
Tipo	ADT 2.5 2C W/O DTLV	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1989930000</a>	Morsetti componibili sezionatori di prova, PUSH IN, 2.5 mm <sup>2</sup> , 500 V,
GTIN (EAN)	4050118374483	20 A, Beige scuro
CPZ	50 Pezzo	
Tipo	A2C 2.5 /DT/FS	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1989900000</a>	Morsetto passante, PUSH IN, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, Beige scuro
GTIN (EAN)	4050118374476	
CPZ	100 Pezzo	
Tipo	ADT 2.5 2C OR	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1989820000</a>	Morsetti componibili sezionatori di prova, PUSH IN, 2.5 mm <sup>2</sup> , 500 V,
GTIN (EAN)	4050118374339	20 A, arancione
CPZ	50 Pezzo	
Tipo	ADT 2.5 2C W/O DTLV BL	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2430040000</a>	Morsetto componibile sezionatore e sezionatore di misura, PUSH IN,
GTIN (EAN)	4050118439908	2.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 20 A, blu
CPZ	50 Pezzo	
Tipo	ADT 2.5 2C	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1989800000</a>	Morsetti componibili sezionatori di prova, PUSH IN, 2.5 mm <sup>2</sup> , 500 V,
GTIN (EAN)	4050118374322	20 A, Beige scuro
CPZ	50 Pezzo	

## AFS 2.5 CF 2C 24V BK

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

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	

## 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 10/5 M PLUS MC NE WS	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2003770000</a>	WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4050118424447	Allen-Bradley, bianco
CPZ	600 Pezzo	

## AFS 2.5 CF 2C 24V BK

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

www.weidmueller.com

## Accessori

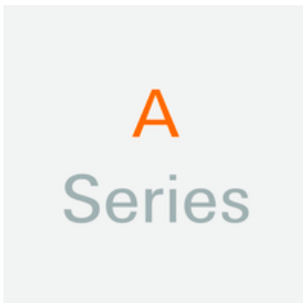
2.5 mm<sup>2</sup>

Un'alimentatore di protezione all'interno della morsettiera è un dispositivo con finalità di sicurezza e viene utilizzato in molte applicazioni. Per stabilire il collegamento elettrico e meccanico tra i conduttori in rame e la piastra di supporto di montaggio, vengono utilizzate le morsettiere PE. Hanno uno o più punti di contatto per il collegamento e/o la biforcazione di conduttori di protezione.

## Dati generali per l'ordinazione

Tipo	A4C 2.5 PE	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1521540000</a>	Morsetto di terra, PUSH IN, 2.5 mm <sup>2</sup> , Verde/giallo
GTIN (EAN)	4050118328349	
CPZ	50 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 2.5 YE FLASH	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2635550000</a>	Terminal marker, 8 x 5.1 mm, Passo in mm (P): 5.00 giallo
GTIN (EAN)	4050118674095	
CPZ	40 Pezzo	