## S2C 1.5

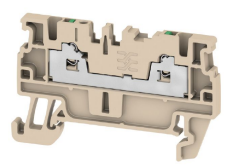


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



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

#### Dati generali per l'ordinazione

Versione	Morsettiera passante, SNAP IN, beige, 1.5 mm², 17.5 A, 500 V, Numero di collegamenti: 2
N. d'ordine	<u>2986540000</u>
Tipo	S2C 1.5
GTIN (EAN)	4099986851887
CPZ	ST





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

-	-		-
Dimen	CIA	nı a	naci
	JIU	III 6	nesi

Profondità	33.5 mm	Profondità (pollici)	1.3189 inch
Posizione verticale	55 mm	Altezza (pollici)	2.1654 inch
Larghezza	3.5 mm	Larghezza (pollici)	0.1378 inch
Peso netto	0 g		

#### **Temperature**

Temperatura di magazzinaggio	-25 °C55 °C	Temperatura d'esercizio continuo, min6	0°C
Temperatura d'esercizio continuo, max.	130 °C		

## Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

#### Aaltri dati tecnici

con perno d'arresto	No	Lati aperti	destra
bloccabile	Sì	Tipo di fissaggio	innestabile
Esecuzione a prova di esplosione	No	Tipo di montaggio	TS 35

## Conduttori allacciabili (altro collegamento)

Tipo di collegamento, ulteriore	SNAP IN
collegamento	

### Dati caratteristici del sistema

Piastra terminale (necessaria)	Sì	Numero di potenziali	1
Numero di piani	1	Numero dei punti di serraggio per p	iano 2
Numero di potenziali per piano	1	Piani ponticellati internamente	No
Collegamento PE	No	Guida equipaggiata	TS 35
Funzione N	No	Funzione PE	No
Funzione PEN	No		

### Dati dei materiali

Materiale di base	Wemid	Colori	beige
Colore elementi di azionamento	verde	Classe d'infiammabilità UL 94	V-0

#### **Dati dimensionamento**

Sezione di dimensionamento	1.5 mm²	Tensione nominale	500 V
Tensione DC nominale	500 V	Corrente nominale	17.5 A
Corrente con conduttore max.	17.5 A	Norme	IEC 60947-7-1
Tensione impulsiva di dimensionan	nento 6 kV	Classe di sovratensione	III
Grado di lordura	3		

#### Generale

Sezione di collegamento cavo AWG,	AWG 16	Sezione di collegamento cavo AWG,	AWG 26
max.		min.	
Norme	IEC 60947-7-1	Guida equipaggiata	TS 35



## Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

## Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)

A1	Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 16
in alto	Lunghezza di spellatura	8 mm
SNAP IN	Numero di collegamenti	2
1.5 mm <sup>2</sup>	Campo di sezioni, min.	0.34 mm <sup>2</sup>
0,4 x 2,0 mm	Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 26
0.75 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, min.	0.34 mm <sup>2</sup>
1.5 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, min.	0.34 mm <sup>2</sup>
1.5 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo, flessibile, min.	0.14 mm <sup>2</sup>
1.5 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento, semirigida, min.	0.14 mm <sup>2</sup>
0.5 mm <sup>2</sup>	Terminali doppi, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
1.5 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, min.	0.14 mm <sup>2</sup>
	in alto SNAP IN 1.5 mm <sup>2</sup> 0,4 x 2,0 mm 0.75 mm <sup>2</sup> 1.5 mm <sup>2</sup> 1.5 mm <sup>2</sup> 1.5 mm <sup>2</sup> 0.5 mm <sup>2</sup>	in alto  Lunghezza di spellatura  Numero di collegamenti  1.5 mm²  Campo di sezioni, min.  0.4 x 2,0 mm  Sezione di collegamento cavo AWG, min.  0.75 mm²  Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, min.  1.5 mm²  Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, min.  Sezione di collegamento cavo, flessibile, min.  1.5 mm²  Sezione di collegamento cavo, flessibile, min.  1.5 mm²  Sezione di collegamento, semirigida, min.  0.5 mm²  Terminali doppi, min.  Sezione di collegamento cavo, nucleo

## Classificazioni

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

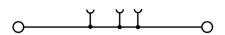


#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com













#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Accessori**

#### Terminale di fissaggio









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

#### Dati generali per l'ordinazione

AEB 35 SCL/1 VO GY	Versione
<u>2661290000</u>	Serie A, Terminale di fissaggio
4050118702170	
20 ST	
AEB 35 SCL/1 VO BK	Versione
<u>2661300000</u>	Serie A, Terminale di fissaggio
4050118702187	
20 ST	
AEB 35 SCL/1 V0	Versione
2661280000	Serie A, Terminale di fissaggio
4050118702163	
20 ST	
AEB 35 SC/1 BK	Versione
2475310000	Serie A, Terminale di fissaggio
4050118487114	
50 ST	
AEB 35 SC/1	Versione
<u>1991920000</u>	Serie A, Terminale di fissaggio
4050118376722	
50 ST	
	2661290000 4050118702170 20 ST AEB 35 SCL/1 V0 BK 2661300000 4050118702187 20 ST AEB 35 SCL/1 V0 2661280000 4050118702163 20 ST AEB 35 SC/1 BK 2475310000 4050118487114 50 ST AEB 35 SC/1 1991920000 4050118376722

#### Adattatore di prova e prese di prova









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

### Dati generali per l'ordinazione

Tipo ATPG 1.5 MI-R
N. d'ordine 1991880000
GTIN (EAN) 4050118376715
CPZ 50 ST

Versione

Adattatore di prova (Morsetto), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A

Data di creazione 11.11.2025 01:43:37 MEZ



#### 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	<u>1991890000</u>	Adattatore di prova (Morsetto), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376647	
CPZ	50 ST	

## Piastre terminali e piastre divisorie



Le piastre terminali sono fissate sul lato aperto dell'ultimo morsetto componibile prima del terminale di fissaggio. Inserendo la piastra terminale viene mantenuta la funzione del morsetto così come la tensione di dimensionamento indicata. È garantita una protezione contro parti sotto tensione e il morsetto terminale è sicuro per le dita.

### Dati generali per l'ordinazione

Dati goii	oran por roraniazioni	
Tipo	APP 1	Versione
N. d'ordine	<u>2488970000</u>	Serie A, Parete di separazione
GTIN (EAN)	4050118499216	
CPZ	50 ST	

#### Collegamenti trasversali









La distribuzione o la moltiplicazione di un potenziale alle morsettiere adiacenti è realizzata tramite una connessione incrociata. Un ulteriore sforzo di cablaggio può essere facilmente evitato. Anche se i poli sono interrotti, l'affidabilità dei contatti nelle morsettiere è garantita. Il nostro portafoglio offre sistemi di connessione incrociata inseribili e avvitabili per morsettiere modulari.

### Dati generali per l'ordinazione

	-	
Tipo	ZQV 1.5N/10	Versione
N. d'ordine	1985580000	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 17.5 A,
GTIN (EAN)	4050118370416	Numero di poli: 10, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 33.5
CPZ	20 ST	mm
Tipo	ZQV 1.5N/10 BL	Versione
N. d'ordine	1985680000	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 17.5 A, Numero
GTIN (EAN)	4050118370539	di poli: 10, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 33.5 mm
CPZ	20 ST	
Tipo	ZQV 1.5N/10 RD	Versione
Tipo N. d'ordine	ZQV 1.5N/10 RD 1985800000	Versione Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 17.5 A,
•	· ·	
N. d'ordine	<u>1985800000</u>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 17.5 A,
N. d'ordine GTIN (EAN)	<u>1985800000</u> 4050118370393	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 17.5 A, Numero di poli: 10, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 33.5
N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ	1985800000 4050118370393 20 ST	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 17.5 A, Numero di poli: 10, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 33.5 mm
N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ Tipo	1985800000 4050118370393 20 ST ZOV 1.5N/2	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 17.5 A,  Numero di poli: 10, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 33.5  mm  Versione
N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ Tipo N. d'ordine	1985800000 4050118370393 20 ST ZOV 1.5N/2 1985410000	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 17.5 A,  Numero di poli: 10, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 33.5  mm  Versione  Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 17.5 A,

Data di creazione 11.11.2025 01:43:37 MEZ

## S2C 1.5



## Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accessori

Tipo	70V 1 5N /2 RI	Varciona
Tipo N. d'ordine	ZQV 1.5N/2 BL 1985530000	Versione  Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 17.5 A, Numero
GTIN (EAN) CPZ	4050118370423 60 ST	di poli: 2, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 5.5 mm
		V
Tipo	ZQV 1.5N/2 RD	Versione
N. d'ordine	<u>1985650000</u>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 17.5 A,
GTIN (EAN) CPZ	4050118370324 60 ST	Numero di poli: 2, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 5.5
		mm
Tipo	ZQV 1.5N/20	Versione 4.7.5.4
N. d'ordine	<u>1985600000</u>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 17.5 A,
GTIN (EAN)	4050118370225	Numero di poli: 20, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Si, Larghezza: 70
CPZ	20 ST	mm
Tipo	ZQV 1.5N/20 BL	Versione
N. d'ordine	<u>1985700000</u>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 17.5 A, Numero
GTIN (EAN)	4050118370331	di poli: 20, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 70 mm
CPZ	20 ST	
Tipo	ZQV 1.5N/20 RD	Versione
N. d'ordine	<u>1985810000</u>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 17.5 A,
GTIN (EAN)	4050118370355	Numero di poli: 20, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 70
CPZ	20 ST	mm
Tipo	ZQV 1.5N/3	Versione
N. d'ordine	<u>1985480000</u>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 17.5 A,
GTIN (EAN)	4050118370096	Numero di poli: 3, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 9 mm
CPZ	60 ST	
Tipo	ZQV 1.5N/3 BL	Versione
N. d'ordine	<u>1985550000</u>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 17.5 A, Numero
GTIN (EAN)	4050118370485	di poli: 3, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 9 mm
CPZ	60 ST	
Tipo	ZQV 1.5N/3 RD	Versione
N. d'ordine	<u>1985670000</u>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 17.5 A,
GTIN (EAN)	4050118370348	Numero di poli: 3, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 9 mm
CPZ	60 ST	
Tipo	ZQV 1.5N/4	Versione
N. d'ordine	<u>1985490000</u>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 17.5 A,
GTIN (EAN)	4050118370201	Numero di poli: 4, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 12.5
CPZ	60 ST	mm
Tipo	ZQV 1.5N/4 BL	Versione
N. d'ordine	<u>1985570000</u>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 17.5 A, Numero
GTIN (EAN)	4050118370317	di poli: 4, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 12.5 mm
CPZ	60 ST	
Tipo	ZQV 1.5N/4 RD	Versione
N. d'ordine	<u>1985690000</u>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 17.5 A,
GTIN (EAN)	4050118370515	Numero di poli: 4, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 12.5
CPZ	60 ST	mm
Tipo	ZQV 1.5N/5	Versione
N. d'ordine	<u>1985500000</u>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 17.5 A,
GTIN (EAN)	4050118369991	Numero di poli: 5, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 16
CPZ	20 ST	mm
Tipo	ZQV 1.5N/5 BL	Versione
N. d'ordine	<u>1985590000</u>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 17.5 A, Numero
GTIN (EAN)	4050118370430	di poli: 5, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 16 mm
CPZ	20 ST	
GTIN (EAN)	4050118370430	-

## S2C 1.5



## Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accessori



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Accessori

Tipo	ZQV 1.5N/9 BL	Versione
N. d'ordine	<u>1985660000</u>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 17.5 A, Numero
GTIN (EAN)	4050118370478	di poli: 9, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 30 mm
CPZ	20 ST	
Tipo	ZQV 1.5N/9 RD	Versione
N. d'ordine	<u>1985790000</u>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 17.5 A,
GTIN (EAN)	4050118370386	Numero di poli: 9, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 30
CPZ	20 ST	mm
Tipo	ZQV 1.5N/9	Versione
N. d'ordine	<u>1985560000</u>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 17.5 A,
GTIN (EAN)	4050118370409	Numero di poli: 9, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 30
CPZ	20 ST	mm

#### 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	<u>2749260000</u>	Cacciavite, Larghezza della lama (B): 2 mm, Lunghezza della lama: 60
GTIN (EAN)	4050118895537	mm, Spessore della lama (A): 0.4 mm
CPZ	1 ST	

#### Stampa speciale



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

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

- Montabili in strisce o singolarmente
- Marcatori nel collaudato formato MultiCardPer simboli speciali: Si prega di inviarci un file del nostro software di siglatura M-Print PRO o M-Print PRO Online (senza installazione) per le vostre specifiche di siglatura.

#### Dati generali per l'ordinazione

Tipo	WS 10/3.5 PLUS MC SDR	Versione
N. d'ordine	2007760000	WS, Terminal marker, 10 x 3.5 mm, Passo in mm (P): 3.50
GTIN (EAN)	4050118393262	Weidmueller, su richiesta cliente
CPZ	192 ST	

Data di creazione 11.11.2025 01:43:37 MEZ



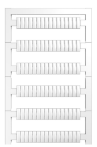
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accessori

#### **Blank**



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

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

- Montabili in strisce o singolarmente
- Marcatori nel collaudato formato MultiCardPer simboli speciali: Si prega di inviarci un file del nostro software di siglatura M-Print PRO o M-Print PRO Online (senza installazione) per le vostre specifiche di siglatura.

### Dati generali per l'ordinazione

5 -	<b>-</b>	
Tipo	WS 10/3.5 PLUS MC NE WS	Versione
N. d'ordine	2003760000	WS, Terminal marker, 10 x 3.5 mm, Passo in mm (P): 3.50
GTIN (EAN)	4050118424454	Weidmueller, bianco
CPZ	960 ST	

### neutra



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

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

- Ampia scelta di marcatori pronti all'uso
- Montaggio a strisce per un fissaggio veloce
- Marcatori per l'identificazione delle connessioni, adatti a tutti i morsetti Weidmüller
- Disponibili nel formato neutro MultiCard o con stampa standardPer simboli speciali: Si prega di inviarci un file del nostro software di siglatura M-Print PRO o M-Print PRO Online (senza installazione) per le vostre specifiche di siglatura.

#### Dati generali per l'ordinazione

Tipo	DEK 5/3.5 MC NE GE	Versione
N. d'ordine	1369480000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 3.5 mm, Passo in mm (P): 3.50
GTIN (EAN)	4050118171860	Weidmueller, giallo
CPZ	500 ST	
Tipo	DEK 5/3.5 MC NE WS	Versione
Tipo N. d'ordine	DEK 5/3.5 MC NE WS 1755270000	Versione  Dekafix, Terminal marker, 5 x 3.5 mm, Passo in mm (P): 3.50
•		

Data di creazione 11.11.2025 01:43:37 MEZ

## S2C 1.5



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Accessori**

1600 ST

Tipo DEK 5/3.5 PLUS MC NE WS Versione

N. d'ordine 2003750000 Dekafix, Terminal marker, 5 x 3.5 mm, Passo in mm (P): 3.50

GTIN (EAN) 4050118424430 Weidmueller, bianco

#### **DEK 5/3.5**

CPZ



#### 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 BP WS	Versione
N. d'ordine	<u>2619760000</u>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 3.5 mm, Weidmueller, bianco
GTIN (EAN)	4050118626322	
CPZ	15000 ST	
Tipo	DEK 5/3.5 MM WS	Versione
Tipo N. d'ordine	DEK 5/3.5 MM WS 2007100000	Versione  Dekafix, Terminal marker, 5 x 3.5 mm, Weidmueller, bianco
•		

Data di creazione 11.11.2025 01:43:37 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Accessori**

#### WS 8/3.5



#### WS/ DEK

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

- 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 BP WS	Versione
N. d'ordine	<u>2619800000</u>	WS, Terminal marker, 8 x 3.5 mm, Weidmueller, bianco
GTIN (EAN)	4050118626285	
CPZ	11000 ST	
Tipo	WS 8/3.5 MM WS	Versione
Tipo N. d'ordine	WS 8/3.5 MM WS 2007140000	Versione WS, Terminal marker, 8 x 3.5 mm, Weidmueller, bianco
•	, ,	