



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



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 pivottanti e portafusibili innestabili, chiusure avvitabili e fusibili a innesto piatto.

## Dati generali per l'ordinazione

Versione	Morsetto componibile portafusibile, PUSH IN, 4 mm², 400 V, 6.3 A, nero
N. d'ordine	<u>2831910000</u>
Tipo	AFS 4 2C W/O FSPG BK
GTIN (EAN)	4064675417156
CPZ	50 Pieza





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

Omologazioni	CE		
ROHS	Conforme		
Dimensioni e pesi			
Profondità	39.5 mm	Profondità (pollici)	1.5551 inch
Profondità inclusa guida DIN	69 mm	Posizione verticale	74 mm
Altezza (pollici)	2.9134 inch	Larghezza	6.1 mm
Larghezza (pollici)	0.2402 inch	Peso netto	12.49 g
Temperature			
Temperatura d'esercizio continuo, min.	-60 °C	Temperatura d'esercizio continuo, max.	130 °C
Conformità ambientale del pr	odotto		
Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione		
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%	0	
Aaltri dati tecnici			
his and the	NI -	Later raise and all transports are all a	TC OF
bloccabile Esecuzione a prova di esplosione	No No	Istruzioni di montaggio Tipo di montaggio	TS 35 TS 35
		Tipo di Montaggio	13 33
Conduttori allacciabili (altro d	collegamento)		
Tipo di collegamento, ulteriore collegamento	PUSH IN		
Dati caratteristici del sistema	1		
Piastra terminale (necessaria)	Sì	Numero di potenziali	1
Numero di piani	1	Numero di potenziali Numero dei punti di serraggio per piano	
Numero di potenziali per piano	<del></del>	Piani ponticellati internamente	No
Guida equipaggiata	TS 35	Funzione N	No
Funzione PE	No No	Funzione PEN	No
Dati dei materiali			
Materiale di base	Wemid	Colori	nero
Colore elementi di azionamento	arancione	Classe d'infiammabilità UL 94	V-0
Dati dimensionamento			
Sezione di dimensionamento	4 mm²	Tensione nominale	400 V
Tensione impulsiva di dim. rispetto al	500 V	Tensione DC nominale	400 V
mors. adiacente			
Corrente nominale	6.3 A	Corrente con conduttore max.	6.3 A
Norme	DIN EN 60947-7-3	Resistenza di passaggio conforme a IEC 60947-7-x	1 mΩ
Classe di sovratensione	III	Grado di lordura	3

Data di creazione 30.10.2025 10:15:28 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

Generale			
Sezione di collegamento cavo AWG,	AWG 12	Istruzioni di montaggio	TS 35
max.			

Sezione di collegamento cavo AWG, AWG 26 Norme DIN EN 60947-7-3 min.

Guida equipaggiata TS 35

Conduttori allacciabili (collega	mento di dimensionamento)		
Sezione di collegamento cavo AWG,	AWG 12		
max.	AVG 12		
Direzione di collegamento	in alto		
Lunghezza di spellatura	12 mm		
Tipo di collegamento 2	PUSH IN		
Tipo di collegamento	PUSH IN		
Numero di collegamenti	2		
Campo di sezioni, max.	6 mm <sup>2</sup>		
Campo di sezioni, min.	0.14 mm <sup>2</sup>		
Sezione di collegamento cavo AWG,	AWG 26		
min.			
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, max.	4 mm <sup>2</sup>		
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, min.	0.14 mm <sup>2</sup>		
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, max.	6 mm <sup>2</sup>		
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, min.	0.14 mm <sup>2</sup>		
Sezione di collegamento cavo, flessibile, max.	6 mm <sup>2</sup>		
Sezione di collegamento cavo, flessibile, min.	0.14 mm <sup>2</sup>		
Sezione di collegamento, semirigida, max.	6 mm <sup>2</sup>		
Sezione di collegamento, semirigida, min.	0.14 mm <sup>2</sup>		
Terminali doppi, max.	1.5 mm <sup>2</sup>		
Terminali doppi, min.	0.5 mm <sup>2</sup>		
Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, max.	4 mm <sup>2</sup>		
Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, min.	0.14 mm <sup>2</sup>		
Sezione di collegamento, flessibile, min.	0.14 mm <sup>2</sup>		
Lunghezza tubo per terminali con collare	Lunghezza tubo	min.	6 mm
n plastica DIN 46228/4		max.	12 mm
	Sezione trasversale per il collegamento del	min.	0.5 mm <sup>2</sup>
	conduttore	max.	1 mm²
	Lunghezza tubo	min.	8 mm
		max.	12 mm
	Sezione trasversale per il collegamento del	min.	1.5 mm <sup>2</sup>
	conduttore	max.	2.5 mm <sup>2</sup>
	Lunghezza tubo	min.	10 mm
		max.	12 mm
	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	nominale	4 mm²
Lunghezza tubo per terminali gemelli	Lunghezza tubo	min.	8 mm
	_	max.	12 mm
	Sezione trasversale per il collegamento del	min.	0.5 mm <sup>2</sup>
	conduttore	max.	1.5 mm <sup>2</sup>

Data di creazione 30.10.2025 10:15:28 MEZ





### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

Lunghezza tubo per terminali senza	Lunghezza tubo	min.	6 mm
collare in plastica DIN 46228/1		max.	10 mm
	Sezione trasversale per il collegamento del	min.	0.5 mm²
	conduttore	max.	1 mm²
	Lunghezza tubo	min.	7 mm
		max.	12 mm
	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	min.	1.5 mm²
		max.	2.5 mm <sup>2</sup>
	Lunghezza tubo	min.	9 mm
		max.	15 mm
	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	min.	4 mm <sup>2</sup>
		max.	6 mm²

# Nota importante

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

## Classificazioni

		<u>'</u>
EC000899	ETIM 7.0	EC000899
EC000899	ETIM 9.0	EC000899
EC000899	ECLASS 9.0	27-14-11-16
27-14-11-16	ECLASS 10.0	27-14-11-16
27-14-11-16	ECLASS 12.0	27-14-11-16
27-25-01-13	ECLASS 14.0	27-25-01-13
27-25-01-13		
	EC000899 EC000899 27-14-11-16 27-14-11-16 27-25-01-13	EC000899 ETIM 9.0 EC000899 ECLASS 9.0 27-14-11-16 ECLASS 10.0 27-14-11-16 ECLASS 12.0 27-25-01-13 ECLASS 14.0



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



#### 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

J -	•	
Tipo	AEP 3C 4	Versione
N. d'ordine	2051720000	Serie A, Terminale
GTIN (EAN)	4050118411829	
CPZ	20 ST	
Tipo	AEP 3C 4 BL	Versione
N. d'ordine	2051880000	Serie A, Terminale
GTIN (EAN)	4050118411836	
CPZ	20 ST	
Tipo	AEP 3C 4 OR	Versione
N. d'ordine	2051890000	Serie A, Terminale
GTIN (EAN)	4050118411799	
CPZ	20 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 5/6 MC NE BL	Versione
N. d'ordine	1238290000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Passo in mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4050118267327	Weidmueller, blu
CPZ	1000 ST	
Tipo	DEK 5/6 MC NE BR	Versione
Tipo N. d'ordine	DEK 5/6 MC NE BR 1454900000	Versione Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Passo in mm (P): 6.00
•	· ·	

Data di creazione 30.10.2025 10:15:28 MEZ



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accessori

Tipo	DEK 5/6 MC NE GE	Versione
N. d'ordine	1238280000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Passo in mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4050118038750	Weidmueller, giallo
CPZ	1000 ST	
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	1000 ST	
Tipo	DEK 5/6 MC NE GR	Versione
N. d'ordine	1238330000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Passo in mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4050118323306	Weidmueller, grigio
CPZ	1000 ST	
Tipo	DEK 5/6 MC NE OR	Versione
N. d'ordine	<u>1912090000</u>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Passo in mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4032248540525	Weidmueller, arancione
CPZ	1000 ST	
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
CPZ	1000 ST	

#### Stampa speciale



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

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

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

## Dati generali per l'ordinazione

Tipo	DEK 5/6 MC SDR	Versione
N. d'ordine	<u>1609830000</u>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Passo in mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4008190456603	Weidmueller, su richiesta cliente
CPZ	200 ST	

Data di creazione 30.10.2025 10:15:28 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accessori

#### Plus



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

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

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

#### Dati generali per l'ordinazione

Tipo	DEK 5/6 PLUS MC NE WS	Versione
N. d'ordine	1011320000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Passo in mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4032248717644	Weidmueller, bianco
CPZ	1000 ST	

#### Stampa speciale



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

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

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

#### Dati generali per l'ordinazione

DEK 5/6 PLUS MC SDR	Versione
1038650000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Passo in mm (P): 6.00
4032248767908	Weidmueller, su richiesta cliente
200 ST	
WS 10/6 M PLUS MC SDR	Versione
2007780000	WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Passo in mm (P): 6.00 Weidmueller,
<u>2007780000</u> 4050118393187	WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Passo in mm (P): 6.00 Weidmueller, Allen-Bradley, su richiesta cliente
	1038650000 4032248767908 200 ST

Data di creazione 30.10.2025 10:15:28 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accessori

#### neutra



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

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

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

#### Dati generali per l'ordinazione

90	Duti generali per i oraniazione		
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 ST		
Tipo	WS 10/6 MC M NE BL	Versione	
N. d'ordine	1069080000	WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Passo in mm (P): 6.00 Weidmueller,	
GTIN (EAN)	4032248824618	Allen-Bradley, blu	
CPZ	600 ST		
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 ST		
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 ST		
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 ST		
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 ST		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Accessori**

#### Stampa speciale



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

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

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

### Dati generali per l'ordinazione

3	<b> </b>	
Tipo	WS 10/6 MC M SDR	Versione
N. d'ordine	<u>1818410000</u>	WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Passo in mm (P): 6.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248310883	Allen-Bradley, su richiesta cliente
CPZ	120 ST	

### neutra



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

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

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

### Dati generali per l'ordinazione

Tipo	WS 10/6 MC NE WS	Versione
N. d'ordine	<u>1828450000</u>	WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Passo in mm (P): 6.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248350513	Allen-Bradley, bianco
CPZ	600 ST	

Data di creazione 30.10.2025 10:15:28 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Accessori**

#### Stampa speciale



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

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

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

### Dati generali per l'ordinazione

Tipo	WS 10/6 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 ST	

### neutra



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

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

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

## Dati generali per l'ordinazione

Tipo	WS 10/6 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 ST	

Data di creazione 30.10.2025 10:15:28 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Accessori**

#### Stampa speciale



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

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

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

### Dati generali per l'ordinazione

5 -		
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
CPZ	120 ST	

#### neutra



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

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

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

### Dati generali per l'ordinazione

Tipo	WS 8/6 PLUS MC NE WS	Versione
N. d'ordine	<u>1951880000</u>	WS, Terminal marker, 8 x 6 mm, Passo in mm (P): 6.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248632114	bianco
CPZ	600 ST	

Data di creazione 30.10.2025 10:15:28 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Accessori**

#### Stampa speciale



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

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

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

#### Dati generali per l'ordinazione

Tipo WS 8/6 PLUS MC SDR
N. d'ordine 1038820000
GTIN (EAN) 4032248768073
CPZ 120 ST

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

su richiesta cliente

#### **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 ST

Data di creazione 30.10.2025 10:15:28 MEZ



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 ST	

#### **Portafusibile**



Il portafusibile SIHA trasforma con un semplice gesto della mano un morsetto sezionatore in un morsetto portafusibile.

#### Dati generali per l'ordinazione

Tip	00	FSPG BK	Versione
N.	d'ordine	2869680000	Portafusibile per morsetto componibile passante, nero, 6.3 A,
GT	IN (EAN)	4064675623793	orientabile, V-0, Wemid
CP	Z	25 ST	
Tip	00	FSPG BL	Versione
•		FSPG BL 2869730000	Versione Portafusibile per morsetto componibile passante, blu, 6.3 A,
N.	d'ordine		

Data di creazione 30.10.2025 10:15:28 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accessori

Tipo	FSPG LED 10-36V BK	Versione
N. d'ordine	2869690000	Portafusibile per morsetto componibile passante, nero, 6.3 A,
GTIN (EAN)	4064675623809	orientabile, V-0, Wemid
CPZ	25 ST	
Tipo	FSPG LED 10-36V BL	Versione
N. d'ordine	2869740000	Portafusibile per morsetto componibile passante, blu, 6.3 A,
GTIN (EAN)	4064675623861	orientabile, V-0, Wemid
CPZ	25 ST	
Tipo	FSPG LED 100-250V BK	Versione
N. d'ordine	2869700000	Portafusibile per morsetto componibile passante, nero, 6.3 A,
GTIN (EAN)	4064675623816	orientabile, V-0, Wemid
CPZ	25 ST	
Tipo	FSPG LED 100-250V BL	Versione
N. d'ordine	2869750000	Portafusibile per morsetto componibile passante, blu, 6.3 A,
GTIN (EAN)	4064675623878	orientabile, V-0, Wemid
CPZ	25 ST	
Tipo	FSPG LED 30-70V BK	Versione
N. d'ordine	2869710000	Portafusibile per morsetto componibile passante, nero, 6.3 A,
GTIN (EAN)	4064675623823	orientabile, V-0, Wemid
CPZ	25 ST	
Tipo	FSPG LED 30-70V BL	Versione
N. d'ordine	2869760000	Portafusibile per morsetto componibile passante, blu, 6.3 A,
GTIN (EAN)	4064675623885	orientabile, V-0, Wemid
CPZ	25 ST	
Tipo	FSPG LED 60-150V BK	Versione
N. d'ordine	2869720000	Portafusibile per morsetto componibile passante, nero, 6.3 A,
GTIN (EAN)	4064675623830	orientabile, V-0, Wemid
CPZ	25 ST	
Tipo	FSPG LED 60-150V BL	Versione
N. d'ordine	2869770000	Portafusibile per morsetto componibile passante, blu, 6.3 A,
GTIN (EAN)	4064675623892	orientabile, V-0, Wemid
CPZ	25 ST	