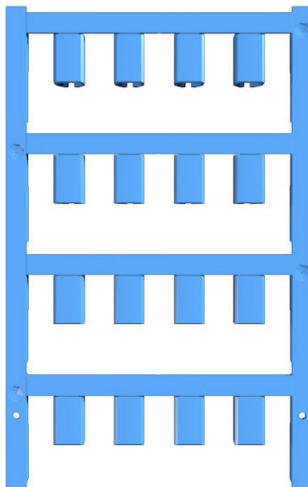


**SF-DT 5/12 MC NE BL****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Supportiamo i nostri clienti dell'industria alimentare con sistemi di siglatura rilevabili, per assicurare gli elevati standard richiesti ai sensi della normativa HACCP. Grazie al riempitivo metallico, i nostri cartellini MultiCard rilevabili possono essere identificati con affidabilità da rilevatori di metallo e ai raggi X. Questo riduce al minimo il rischio di contaminazione del prodotto durante i processi di lavorazione. La massima sicurezza è assicurata da importanti caratteristiche del prodotto, quali la resistenza alla corrosione o una maggiore resistenza all'invecchiamento provocato dai raggi UV in aree interne e dal calore. Tali caratteristiche sono costantemente testate e confermate dai nostri laboratori accreditati. Non adatti al contatto diretto con gli alimenti.

- Identificabile con rilevatori di metallo e ai raggi X
- Riconoscibile visivamente perché di colore blu
- Riempitivo metallico resistente alla corrosione
- Immagine stampata chiara e resistente
- Disponibile in più versioni per un'ampia gamma di necessità di siglatura

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	SlimFix, Segnafili e segnacavi, 5.5 - 7.4 mm, 12 x 7.4 mm, blu
N. d'ordine	<a href="#">2772450000</a>
Tipo	SF-DT 5/12 MC NE BL
GTIN (EAN)	4064675034667
CPZ	160 Pieza

**SF-DT 5/12 MC NE BL**

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

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

**Dati tecnici****Omologazioni**

ROHS Conforme

**Dimensioni e pesi**

Profondità	8 mm	Profondità (pollici)	0.315 inch
Posizione verticale	12 mm	Altezza (pollici)	0.4724 inch
Larghezza	7.4 mm	Larghezza (pollici)	0.2913 inch
Peso netto	0.69 g		

**Temperature**

Campo delle temperature di impiego -40...100 °C

**Conformità ambientale del prodotto**

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%
Impronta carbonica di prodotto	Dalla culla al cancello 0.006 kg CO2 eq.

**Dati generali**

Tipo di stampa	Neutro	
Larghezza	7.4 mm	
Classe d'infiammabilità UL 94	HB	
Campo delle temperature di impiego, max.	100 °C	
Campo delle temperature di impiego, min.	-40 °C	
Colori	blu	
Alogenici	No	
Materiale di base	Polietilene	
Caratteri stampati	Neutro	
Numero di marcatori per unità di imballaggio	Forma di fornitura	MultiCard
Dimensioni del campo di siglatura	12 x 7.4 mm	
stampante compatibile	<a href="#">PRINTJET CONNECT</a>	
Numero di marcatori per combinazione	1 MultiCard = Conductor and cable markers	
Campo delle temperature di impiego	-40...100 °C	

**Segnafili e segnacavi**

Alogenici	No	Sezione di collegamento cavo, max.	6 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, min.	4 mm <sup>2</sup>	Diametro esterno del conduttore, max.	7.4 mm
Diametro esterno del conduttore, min.	5.5 mm	Diametro esterno conduttore	5.5 - 7.4 mm
Sezione di collegamento dei conduttori	4 - 6 mm <sup>2</sup>		

**Classificazioni**

ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

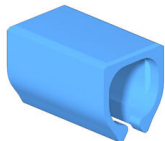
**SF-DT 5/12 MC NE BL**

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

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

**Disegni**

---



## SF-DT 5/12 MC NE BL

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

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

## Accessori

### Elementi ausiliari per il montaggio



SlimFix è un marcatore per conduttori e cavi dal design poco ingombrante. I marcatori possono essere applicati anche dopo il cablaggio del conduttore. Sono composti in materiale esente da alogeni con classificazione d'infiammabilità V0/V2. SlimFix è un tipo di marcatore collaudato ed apprezzato per le applicazioni nel settore del traffico. Lo strumento SF consente un montaggio facile, anche in presenza di marcatori di piccole dimensioni.

#### Vantaggi:

- Materiale esente da alogeni
- Classe d'infiammabilità V0/V2
- Marcatori collaudati ed apprezzati per le applicazioni nel settore del traffico.
- Necessità di fissaggio con fascette serracavo se la sezione del conduttore è maggiore di 16,0 mm<sup>2</sup>
- Marcatori nel collaudato formato MultiCard

### Dati generali per l'ordinazione

Tipo	SF-TOOL 4-5	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1782980000</a>	segnafile, Utensile per il montaggio - SlimFix
GTIN (EAN)	4032248180042	
CPZ	10 ST	
Tipo	SF-TOOL 00-6	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1950820000</a>	segnafile, Utensile per il montaggio - SlimFix
GTIN (EAN)	4032248629473	
CPZ	10 ST	