

**SF 4/12 MC NE RT V2**

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

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



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**

Versione	SlimFix, Segnafili e segnacavi, 3.6 - 6 mm, 12 x 5.7 mm, rosso
N. d'ordine	<a href="#">1919570000</a>
Tipo	SF 4/12 MC NE RT V2
GTIN (EAN)	4032248555949
CPZ	128 Pieza

**SF 4/12 MC NE RT V2**

**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	6.1 mm	Profondità (pollici)	0.2402 inch
Posizione verticale	12 mm	Altezza (pollici)	0.4724 inch
Larghezza	5.7 mm	Larghezza (pollici)	0.2244 inch
Peso netto	0.65 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 0.004 kg CO2 eq.

**Dati generali**

Colore materiale secondo codice internazionale delle resistenze	2
Tipo di stampa	Neutro
Larghezza	5.7 mm
Classe d'infiammabilità UL 94	V-2
Campo delle temperature di impiego, max.	100 °C
Campo delle temperature di impiego, min.	-40 °C
Colori	rosso
Alogenici	No
Materiale di base	poliammide 66
Numero di marcatori per unità di imballaggio	Forma di fornitura MultiCard
Dimensioni del campo di siglatura	12 x 5.7 mm
Industrie consigliate	Trasporti, Macchine
stampante compatibile	<a href="#">PRINTJET CONNECT</a> , <a href="#">MCP BASIC 2</a> , <a href="#">MCP PLUS 2</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.	4 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, min.	2.5 mm <sup>2</sup>	Diametro esterno del conduttore, max.	6 mm
Diametro esterno del conduttore, min.	3.6 mm	Diametro esterno conduttore	3.6 - 6 mm
Sezione di collegamento dei conduttori	2.5 - 4 mm <sup>2</sup>		

**Classificazioni**

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 9.0	27-40-04-01
ECLASS 9.1	27-40-04-01	ECLASS 10.0	27-40-04-01
ECLASS 11.0	27-28-11-02	ECLASS 12.0	27-28-11-02
ECLASS 13.0	27-28-11-02	ECLASS 14.0	27-28-11-02

## SF 4/12 MC NE RT V2

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

### Dati tecnici

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

---

ECLASS 15.0

27-28-11-02

---

**SF 4/12 MC NE RT V2**

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

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

**Disegni**

---

