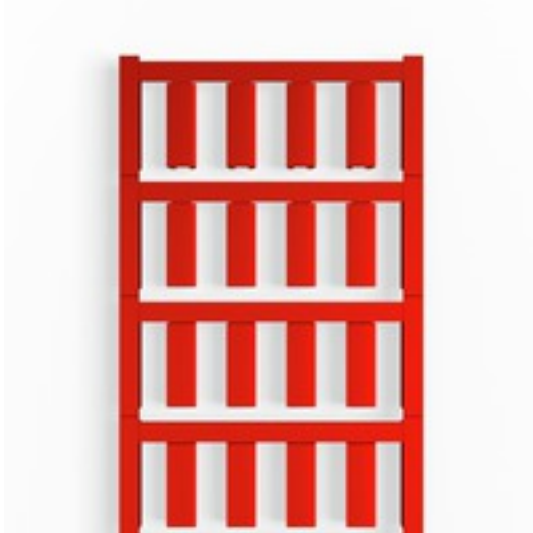


**SF 4.5/21 MC NE RT V2****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Come da figura

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, 4.1 - 4.9 mm, 21 x 7.4 mm, rosso
Nr.Cat.	<a href="#">1919010000</a>
Tipo	SF 4.5/21 MC NE RT V2
GTIN (EAN)	4032248554935
CPZ	96 Pezzo
stampante compatibile	<a href="#">2715590000</a> <a href="#">2438520000</a> <a href="#">2438510000</a>
Prodotto alternativo	<a href="#">1918990000</a>

## SF 4.5/21 MC NE RT V2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dimensioni e pesi

Profondità	6,5 mm	Profondità (pollici)	0,256 inch
Posizione verticale	21 mm	Altezza (pollici)	0,827 inch
Larghezza	7,4 mm	Larghezza (pollici)	0,291 inch
Peso netto	0,906 g		

## Temperature

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

## Dati generali

Alogeni	No	Campo delle temperature di impiego	-40...100 °C
Campo delle temperature di impiego, max.	100 °C	Campo delle temperature di impiego, min.	-40 °C
Classe d'infiammabilità UL 94	V-2	Colori	rosso
Dimensioni del campo di siglatura	21 x 7,4 mm	Industrie consigliate	Trasporti, Macchine
Larghezza	7,4 mm	Materiale	poliammide 66
Numero di marcatori per combinazione	1 MultiCard = Segnafile e segnacavi	Tipo di stampa	Neutro

## Segnafile e segnacavi

Alogeni	No	Diametro esterno conduttore	4,1 - 4,9 mm
Diametro esterno del conduttore, max.	4,9 mm	Diametro esterno del conduttore, min.	4,1 mm
Sezione di collegamento cavo, max.	6 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo, min.	4 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento dei conduttori	4 - 6 mm <sup>2</sup>		

## Classificazioni

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	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

## Omologazioni

ROHS Conforme

## Download

Dati ingegneristici	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">WSCAD, Zuken E3.S</a>
Notifica modifica prodotto	<a href="#">Technical change - DE</a> <a href="#">Technical change - EN</a>
Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

**Foglio dati**

**SF 4.5/21 MC NE RT V2**

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

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

**Disegni**

