

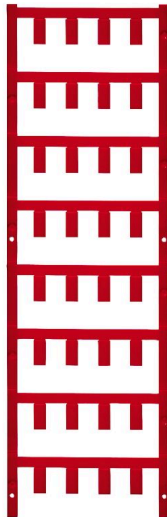
SF 4/12 MC NE RT V2**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 mm²
- Marcatori nel collaudato formato MultiCard

Dati generali per l'ordinazione

Versione	SlimFix, Segnafile e segnacavi, 3,6 - 6 mm, 12 x 5,7 mm, rosso
N. d'ordine	1919570000
Tipo	SF 4/12 MC NE RT V2
GTIN (EAN)	4032248555949
CPZ	128 Pieza

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	
Alogeni	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	PRINTJET CONNECT , MCP BASIC 2 , MCP PLUS 2	
Numero di marcatori per combinazione	1 MultiCard = Conductor and cable markers	
Campo delle temperature di impiego	-40...100 °C	

Segnafile e segnacavi

Alogeni	No	Sezione di collegamento cavo, max.	4 mm ²
Sezione di collegamento cavo, min.	2.5 mm ²	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 ²		

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

Dati tecnici

ECLASS 15.0

27-28-11-02

Disegni

