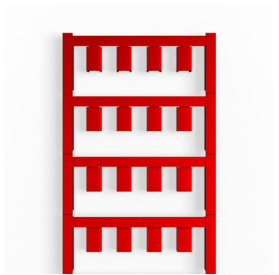
SF 5/12 MC NE RT V2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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 VO/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, Segnafili e segnacavi, 4.7 - 7.4 mm, 12 x
	7.4 mm, rosso
N. d'ordine	<u>1919640000</u>
Tipo	SF 5/12 MC NE RT V2
GTIN (EAN)	4032248556069
CPZ	160 Pieza

1



SF 5/12 MC NE RT V2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

_			-	-
()n	nole	oga	710	nı

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	0.78 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	7.4 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 7.4 mm	
Industrie consigliate	Trasporti, Macchine	
stampante compatibile	PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, MCP PLUS 2	
Numero di marcatori per combinazione	e 1 MultiCard = Conductor and cable markers	
Campo delle temperature di impiego	-40100 °C	

Segnafili e segnacavi

Alogeni	No	Sezione di collegamento cavo, max.	6 mm²
Sezione di collegamento cavo, min.	4 mm ²	Diametro esterno del conduttore, max.	7.4 mm
Diametro esterno del conduttore, min.	4.7 mm	Diametro esterno conduttore	4.7 - 7.4 mm
Sezione di collegamento dei conduttori	4 - 6 mm ²		

Classificazioni

EC001530	ETIM 7.0	EC001530
EC001530	ETIM 9.0	EC001530
EC001530	ECLASS 9.0	27-40-04-01
27-40-04-01	ECLASS 10.0	27-40-04-01
27-28-11-02	ECLASS 12.0	27-28-11-02
27-28-11-02	ECLASS 14.0	27-28-11-02
	EC001530 EC001530 27-40-04-01 27-28-11-02	EC001530 ETIM 9.0 EC001530 ECLASS 9.0 27-40-04-01 ECLASS 10.0 27-28-11-02 ECLASS 12.0

Data di creazione 10.11.2025 01:25:42 MEZ

Versione catalogo / Disegni



SF 5/12 MC NE RT V2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

ECLASS 15.0

27-28-11-02

Foglio dati

SF 5/12 MC NE RT V2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



