

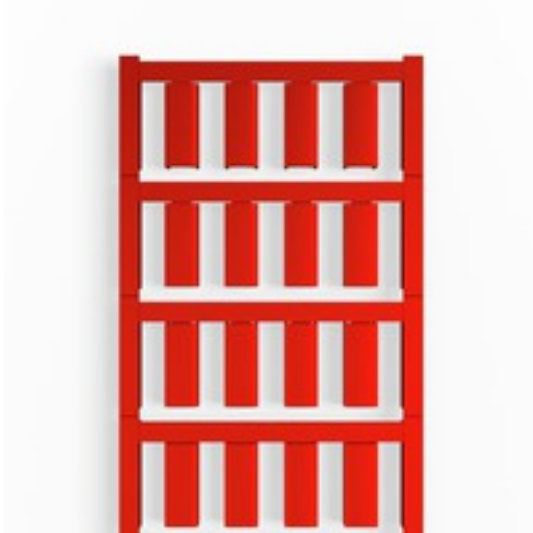
SF 6/21 MC NE RT V2
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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 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, Segnafili e segnacavi, 5.8 - 7.8 mm, 21 x 8.4 mm, rosso
Nr.Cat.	1919180000
Tipo	SF 6/21 MC NE RT V2
GTIN (EAN)	403224855574
CPZ	160 Pezzo
stampante compatibile	2715590000 2438520000 2438510000
Prodotto alternativo	1919160000

SF 6/21 MC NE RT V2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Profondità	8,5 mm	Profondità (pollici)	0,335 inch
Posizione verticale	21 mm	Altezza (pollici)	0,827 inch
Larghezza	8,4 mm	Larghezza (pollici)	0,331 inch
Peso netto	0,975 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 8.4 mm	Industrie consigliate	Trasporti, Macchine
Larghezza	8,4 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	5.8 - 7.8 mm
Diametro esterno del conduttore, max.	7,8 mm	Diametro esterno del conduttore, min.	5,8 mm
Sezione di collegamento cavo, max.	16 mm ²	Sezione di collegamento cavo, min.	10 mm ²
Sezione di collegamento dei conduttori	10 - 16 mm ²		

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	CAD data – STEP
Dati ingegneristici	WSCAD, Zuken E3.S
Notifica modifica prodotto	Technical change - DE Technical change - EN
Cataloghi	Catalogues in PDF-format

Foglio dati

SF 6/21 MC NE RT V2

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

www.weidmueller.com

Disegni

