

VT SF 5/21 MC NE RT V0

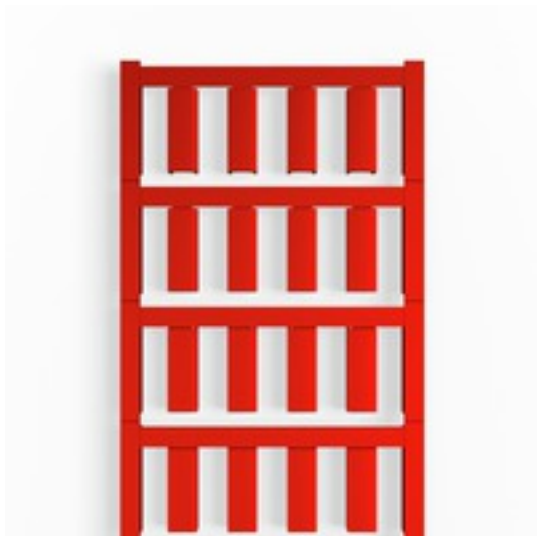
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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, 4.8 - 7.4 mm, 21 x 7.4 mm, rosso
Nr.Cat.	1689470003
Tipo	VT SF 5/21 MC NE RT V0
GTIN (EAN)	4008190872595
CPZ	160 Pezzo
stampante compatibile	2715590000 2438520000 2438510000

VT SF 5/21 MC NE RT V0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Profondità	8 mm	Profondità (pollici)	0,315 inch
Posizione verticale	21 mm	Altezza (pollici)	0,827 inch
Larghezza	7,4 mm	Larghezza (pollici)	0,291 inch
Peso netto	0,99 g		

Temperature

Campo delle temperature di impiego -50...120 °C

Dati generali

Alogeni	No	Campo delle temperature di impiego	-50...120 °C
Campo delle temperature di impiego, max.	120 °C	Campo delle temperature di impiego, min.	-50 °C
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0	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 = Segnafili e segnacavi	Tipo di stampa	Neutro

Segnafili e segnacavi

Alogeni	No	Diametro esterno conduttore	4,8 - 7,4 mm
Diametro esterno del conduttore, max.	7,4 mm	Diametro esterno del conduttore, min.	4,8 mm
Sezione di collegamento cavo, max.	10 mm ²	Sezione di collegamento cavo, min.	6 mm ²
Sezione di collegamento dei conduttori	6 - 10 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
Cataloghi	Catalogues in PDF-format

Foglio dati

VT SF 5/21 MC NE RT V0

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

www.weidmueller.com

Disegni

