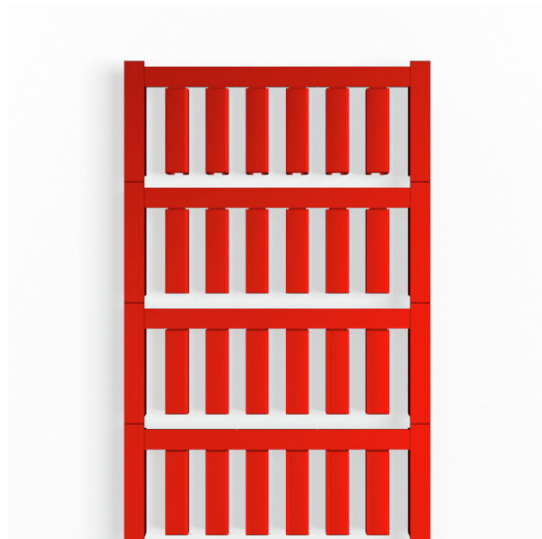


VT SF 4/21 MC NE RT V0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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, 3.6 - 6 mm, 21 x 5.7 mm, rosso
N. d'ordine	1689450003
Tipo	VT SF 4/21 MC NE RT V0
GTIN (EAN)	4008190872540
CPZ	288 Pieza

VT SF 4/21 MC NE RT V0

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Omologazioni**

ROHS	Conforme
------	----------

Dimensioni e pesi

Profondità	6.1 mm	Profondità (pollici)	0.2402 inch
Posizione verticale	21 mm	Altezza (pollici)	0.8268 inch
Larghezza	5.7 mm	Larghezza (pollici)	0.2244 inch
Peso netto	0.6 g		

Temperature

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

Tipo di stampa	Neutro
Larghezza	5.7 mm
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0
Campo delle temperature di impiego, max.	120 °C
Campo delle temperature di impiego, min.	-50 °C
Colori	rosso
Alogenici	No
Materiale di base	poliammide 66
Numero di marcatori per unità di imballaggio	Forma di fornitura MultiCard
Dimensioni del campo di siglatura	21 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	-50...120 °C

Segnafili e segnacavi

Alogenici	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 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

VT SF 4/21 MC NE RT V0

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

www.weidmueller.com

Disegni

