

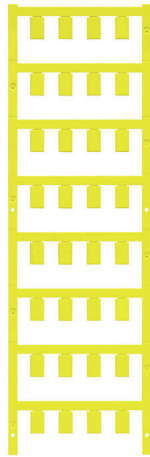
VT SF 5/12 MC NE GE V0**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, Segnafili e segnacavi, 4.7 - 7.4 mm, 12 x 7.4 mm, giallo
N. d'ordine	1746040004
Tipo	VT SF 5/12 MC NE GE V0
GTIN (EAN)	4008190986438
CPZ	160 Pieza

VT SF 5/12 MC NE GE V0

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

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	0.79 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	0.007 kg CO2 eq.

Dati generali

Colore materiale secondo codice internazionale delle resistenze	4	
Tipo di stampa	Neutro	
Larghezza	7.4 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	giallo	
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 stampante compatibile	Trasporti, Macchine 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

Alogeni	No	Sezione di collegamento cavo, max.	6 mm ²
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

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		

