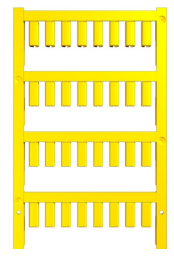
VT SF 3/12 MC NE GE V0



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 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, 3 - 3.7 mm, 12 x	
	4.6 mm, giallo	
N. d'ordine	<u>1718490004</u>	
Tipo	VT SF 3/12 MC NE GE VO	
GTIN (EAN)	4008190349639	
CPZ	640 Pieza	

1



VT SF 3/12 MC NE GE VO



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

ROHS	Conforme		
Dimensioni e pesi	,		
Profondità	4.8 mm	Profondità (pollici)	0.189 inch
Posizione verticale	12 mm	Altezza (pollici)	0.4724 inch
Larghezza	4.6 mm	Larghezza (pollici)	0.1811 inch
Peso netto	0.21 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	0.002 kg CO2 eq.

Dati generali

Colore materiale secondo codice internazionale delle resistenze	4
Tipo di stampa	Neutro
Larghezza	4.6 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 4.6 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	-50120 °C

Segnafili e segnacavi

Alogeni	No	Sezione di collegamento cavo, max.	2.5 mm ²
Sezione di collegamento cavo, min.	1.5 mm²	Diametro esterno del conduttore, max.	3.7 mm
Diametro esterno del conduttore, min.	3 mm	Diametro esterno conduttore	3 - 3.7 mm
Sezione di collegamento dei conduttori	1.5 - 2.5 mm ²		

Classificazioni

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	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
ECLASS 13.0	27-28-11-02	ECLASS 14.0	27-28-11-02

Data di creazione 09.11.2025 06:06:37 MEZ

Versione catalogo / Disegni



VT SF 3/12 MC NE GE VO



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

ECLASS 15.0 27-28-11-02

Versione catalogo / Disegni

Foglio dati

VT SF 3/12 MC NE GE VO



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



