VT SF 1/12 MC SDR 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, 1.7 - 2.1 mm, 12 x
	3.2 mm, su richiesta cliente
N. d'ordine	<u>1906750000</u>
Tipo	VT SF 1/12 MC SDR V0
GTIN (EAN)	4032248529063
CPZ	80 Pieza



VT SF 1/12 MC SDR V0



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

logazion	

ROHS

Dimensioni e pesi			
Profondità	3.2 mm	Profondità (pollici)	0.126 inch
Posizione verticale	12 mm	Altezza (pollici)	0.4724 inch
Larghezza	3.2 mm	Larghezza (pollici)	0.126 inch
Peso netto	0.16 g		

Temperature

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

Conforme

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	0.003 kg CO2 eq.

Dati generali

Orientamento della stampa	orizzontale
Tipo di stampa	custom
Processo di stampa	Laser MC
Larghezza	3.2 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	su richiesta cliente
Alogeni	No
Materiale di base	poliammide 66
Colore stampa	nero
Caratteri stampati	Richiede file M-Print PRO
Etichetta di avvertenza	Colore a seconda delle necessità del cliente (inviare file M-Print PRO)
Numero di marcatori per unità di imballaggio	Forma di fornitura MultiCard
Dimensioni del campo di siglatura	12 x 3.2 mm
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.	0.75 mm ²
Sezione di collegamento cavo, min.	0.5 mm ²	Diametro esterno del conduttore, max.	2.1 mm
Diametro esterno del conduttore, min.	1.7 mm	Diametro esterno conduttore	1.7 - 2.1 mm
Sezione di collegamento dei conduttori	0.5 - 0.75 mm ²		

Classificazioni

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530

Data di creazione 07.11.2025 05:30:33 MEZ

Versione catalogo / Disegni 2



VT SF 1/12 MC SDR V0



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

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
ECLASS 15.0	27-28-11-02		