VT SF 5/21 MC NE BL VO



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 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, 4.8 - 7.4 mm, 21 x
	7.4 mm, blu
N. d'ordine	<u>1689470002</u>
Tipo	VT SF 5/21 MC NE BL VO
GTIN (EAN)	4008190872588
CPZ	160 Pieza



VT SF 5/21 MC NE BL V0



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

logazio	

ROHS

Dimensioni e pesi			
Profondità	8 mm	Profondità (pollici)	0.315 inch
Posizione verticale	21 mm	Altezza (pollici)	0.8268 inch
Larghezza	7.4 mm	Larghezza (pollici)	0.2913 inch

Conforme

1 g

Temperature

Peso netto

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	0.006 kg CO2 eq.

Dati generali

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	blu
Alogeni	No
Materiale di base	poliammide 66
Numero di marcatori per unità di imballaggio	Forma di fornitura MultiCard
Dimensioni del campo di siglatura	21 x 7.4 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.	10 mm ²
Sezione di collegamento cavo, min.	6 mm ²	Diametro esterno del conduttore, max.	
Diametro esterno del conduttore, min.	4.8 mm	Diametro esterno conduttore	4.8 - 7.4 mm
Sezione di collegamento dei conduttori	6 - 10 mm²		

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
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

Data di creazione 02.11.2025 09:10:26 MEZ

Versione catalogo / Disegni 2



VT SF 5/21 MC NE BL VO



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



