VT SF 4.5/21 SDR 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 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, 4.1 - 4.9 mm, 21 x
	7.4 mm, su richiesta cliente
N. d'ordine	<u>1789270000</u>
Tipo	VT SF 4.5/21 SDR V0
GTIN (EAN)	4032248209064
CPZ	32 Pieza

1



VT SF 4.5/21 SDR V0



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

_		-	-
Omo	loga	ZIO	nı

ROHS

Dimensioni e pesi				
Profondità	6.5 mm	Profondità (pollici)	0.2559 inch	
Posizione verticale	21 mm	Altezza (pollici)	0.8268 inch	
Larghezza	7.4 mm	Larghezza (pollici)	0.2913 inch	

Temperature

Peso netto

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

Conforme

0.59 g

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	0.008 kg CO2 eq.

Dati generali

Orientamento della stampa	orizzontale
Tipo di stampa	custom
Processo di stampa	Laser MC
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	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	21 x 7.4 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.	6 mm ²
Sezione di collegamento cavo, min.	4 mm ²	Diametro esterno del conduttore, max.	4.9 mm
Diametro esterno del conduttore, min.	4.1 mm	Diametro esterno conduttore	4.1 - 4.9 mm
Sezione di collegamento dei conduttori	4 - 6 mm ²		

Classificazioni

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

Data di creazione 11.11.2025 08:28:44 MEZ

Versione catalogo / Disegni 2



VT SF 4.5/21 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		