

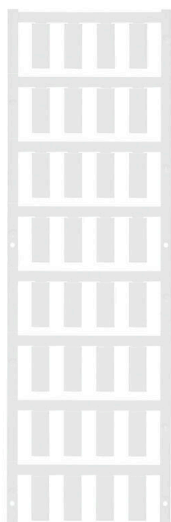
VT SF 6/21 SDR V0**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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 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, 5.8 - 7.8 mm, 21 x 8.4 mm, su richiesta cliente
N. d'ordine	1789290000
Tipo	VT SF 6/21 SDR V0
GTIN (EAN)	4032248209088
CPZ	32 Pieza

VT SF 6/21 SDR V0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

ROHS	Conforme
------	----------

Dimensioni e pesi

Profondità	8.5 mm	Profondità (pollici)	0.3346 inch
Posizione verticale	21 mm	Altezza (pollici)	0.8268 inch
Larghezza	8.4 mm	Larghezza (pollici)	0.3307 inch
Peso netto	0.72 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	0.009 kg CO2 eq.

Dati generali

Orientamento della stampa	orizzontale	
Tipo di stampa	custom	
Processo di stampa	Laser MC	
Larghezza	8.4 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 stampante compatibile	21 x 8.4 mm 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.	16 mm²
Sezione di collegamento cavo, min.	10 mm²	Diametro esterno del conduttore, max.	7.8 mm
Diametro esterno del conduttore, min.	5.8 mm	Diametro esterno conduttore	5.8 - 7.8 mm
Sezione di collegamento dei conduttori	10 - 16 mm²		

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		