

SlimFix VT SF 5/21 MC NE WS V0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
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.

- 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

Per simboli speciali: Si prega di inviarci un file del nostro software di siglatura M-Print PRO o M-Print PRO Online (senza installazione) per le vostre specifiche di siglatura.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	VT SF 5/21 MC NE WS V0
Nr.Cat.	1689470001
Versione	SlimFix, Segnafili e segnacavi, 4.8 - 7.4 mm, 21 x 7.4 mm, bianco
GTIN (EAN)	4008190872571
CPZ	160 Pezzo
stampante compatibile	1324380000

SlimFix
VT SF 5/21 MC NE WS VO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e peso**

Larghezza	7,4 mm	Larghezza (pollici)	0,291 inch
Posizione verticale	21 mm	Altezza (pollici)	0,827 inch
Profondità	8 mm	Profondità (pollici)	0,315 inch
Peso netto	1,01 g		

Dati generali

Alogeni	No	Campo delle temperature di impiego	-50...120 °C
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0	Colori	bianco
Dimensioni del campo di siglatura	21 x 7.4 mm	Industrie consigliate	Trasporti, Macchine
Larghezza	7,4 mm	Materiale	poliammide 66
Tipo di stampa	Neutro		

Segnafili e segnacavi

Alogeni	No	Diametro esterno conduttore	4.8 - 7.4 mm
Diametro esterno del conduttore, max.	7,4 mm	Diametro esterno del conduttore, min.	4,8 mm
Sezione di collegamento cavo, max.	10 mm ²	Sezione di collegamento cavo, min.	6 mm ²

Classificazioni

ETIM 3.0	EC001530	ETIM 4.0	EC001530
ETIM 5.0	EC001530	ETIM 6.0	EC001530
UNSPSC	44-12-17-08	eClass 5.1	27-14-91-03
eClass 6.2	27-40-04-01	eClass 7.1	27-14-91-03
eClass 8.1	27-14-91-03	eClass 9.0	27-40-04-01
eClass 9.1	27-40-04-01		

Approvazioni

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

Downloads

Brochure/Catalogo	CAT 9 IETH 15/16 EN
Dati ingegneristici	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Dati ingegneristici	STEP
Software	M-Print PRO configuration file

Foglio dati

SlimFix
VT SF 5/21 MC NE WS V0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Disegni

