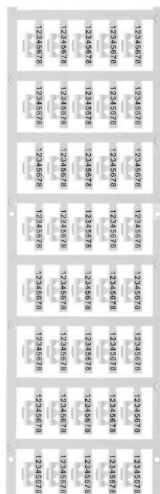


SFC 2.5/21 MC SDR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com



Come da figura

SlimFix Clip unisce due vantaggi: l'esclusivo meccanismo di chiusura offre l'affidabilità di un marcatore chiuso e la facilità d'installazione di un marcatore aperto. Il meccanismo di chiusura a clip consente la rapida e pratica installazione del marcatore anche dopo il cablaggio del conduttore. Le SlimFix Clip sono ideali per conduttori e cavi con diametro esterno max. di 5 mm. L'ampia superficie di siglatura (fino a 30 mm) consente l'inserimento di lunghe stringhe di caratteri. Il materiale è esente da alogeni e presenta una classificazione d'infiammabilità V2.

Vantaggi:

- Materiale esente da alogeni
 - Classe d'infiammabilità V2
 - Montaggio veloce, senza utensili
 - Marcatori nel collaudato formato MultiCard
 - Disponibilità nelle altezze di 12 mm, 21 mm e 30 mm
- 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

Versione	SlimFix Clip, Segnafili e segnacavi, 4 - 6 mm, 21 x 9.3 mm, su richiesta cliente
N. d'ordine	1062110000
Tipo	SFC 2.5/21 MC SDR
GTIN (EAN)	4032248811823
CPZ	24 Pieza

Dati tecnici

Omologazioni

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

Dimensioni e pesi

Profondità	9.1 mm	Profondità (pollici)	0.3583 inch
Posizione verticale	21 mm	Altezza (pollici)	0.8268 inch
Larghezza	9.3 mm	Larghezza (pollici)	0.3661 inch
Peso netto	1.91 g		

Temperature

Campo delle temperature di impiego	-40...100 °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

Orientamento della stampa	orizzontale		
Tipo di stampa	custom		
Processo di stampa	Laser MC		
Larghezza	9.3 mm		
Classe d'infiammabilità UL 94	V-2		
Campo delle temperature di impiego, max.	100 °C		
Campo delle temperature di impiego, min.	-40 °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 5.8 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	-40...100 °C		

Segnafi e segnacavi

Alogeni	No	Sezione di collegamento cavo, max.	10 mm ²
Sezione di collegamento cavo, min.	4 mm ²	Diametro esterno del conduttore, max.	6 mm
Diametro esterno del conduttore, min.	4 mm	Diametro esterno conduttore	4 - 6 mm
Sezione di collegamento dei conduttori	4 - 10 mm ²		

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		