SFC 0/12 MC NE WS



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









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 mmPer 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, 1.5 - 2.5 mm,
	12 x 5.8 mm, bianco
N. d'ordine	<u>1813130000</u>
Tipo	SFC 0/12 MC NE WS
GTIN (EAN)	4032248296767
CPZ	200 Pieza

1



SFC 0/12 MC NE WS



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

_		-	-
Omo	loga	ZIO	nı

ROHS	Conforme		
Dimensioni e pesi			
Profondità	7 mm	Profondità (pollici)	0.2756 inch
Posizione verticale	12 mm	Altezza (pollici)	0.4724 inch
Larghezza	5.8 mm	Larghezza (pollici)	0.2283 inch
Peso netto	0.48 g		

Temperature

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

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione		
REACH SVHC	EACH SVHC No SVHC superiori a 0,1 wt%		
Impronta carbonica di prodotto	Dalla culla al cancello	0.003 kg CO2 eq.	

Dati generali

Colore materiale secondo codice internazionale delle resistenze	9	
Tipo di stampa	Neutro	
Larghezza	5.8 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	bianco	
Alogeni	No	
Materiale di base	poliammide 66	
Numero di marcatori per unità di imballaggio	Forma di fornitura MultiCard	
Dimensioni del campo di siglatura	12 x 4.1 mm	
Industrie consigliate	Macchine	
stampante compatibile	PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, MCP PLUS 2	
Numero di marcatori per combinazione	e 1 MultiCard = Conductor and cable markers	
Campo delle temperature di impiego	-40100 °C	

Segnafili e segnacavi

Alogeni	No	Sezione di collegamento cavo, max.	1 mm²
Sezione di collegamento cavo, min.	0.5 mm ²	Diametro esterno del conduttore, max.	2.5 mm
Diametro esterno del conduttore, min.	1.5 mm	Diametro esterno conduttore	1.5 - 2.5 mm
Sezione di collegamento dei conduttori	0.5 - 1 mm ²		

Classificazioni

EC001530	ETIM 7.0	EC001530
EC001530	ETIM 9.0	EC001530
EC001530	ECLASS 9.0	27-40-04-01
27-40-04-01	ECLASS 10.0	27-40-04-01
27-28-11-02	ECLASS 12.0	27-28-11-02
27-28-11-02	ECLASS 14.0	27-28-11-02
	EC001530 EC001530 27-40-04-01 27-28-11-02	EC001530 ETIM 9.0 EC001530 ECLASS 9.0 27-40-04-01 ECLASS 10.0 27-28-11-02 ECLASS 12.0

Data di creazione 11.11.2025 05:25:20 MEZ

Versione catalogo / Disegni



SFC 0/12 MC NE WS



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

ECLASS 15.0 27-28-11-02

Foglio dati

SFC 0/12 MC NE WS



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



