SFC 2.5/12 MC NE GE



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, 4 - 6 mm, 12 x	
	9.3 mm, giallo	
N. d'ordine	<u>1062010000</u>	
Tipo	SFC 2.5/12 MC NE GE	
GTIN (EAN)	4032248811748	
CPZ	120 Pieza	

1



SFC 2.5/12 MC NE GE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

ROHS	Conforme		
Dimensioni e pesi			
Profondità	9.1 mm	Profondità (pollici)	0.3583 inch
Posizione verticale	12 mm	Altezza (pollici)	0.4724 inch
Larghezza	9.3 mm	Larghezza (pollici)	0.3661 inch
Peso netto	0.86 g		
Temperature			
Campo delle temperature di impiego	-40100 °C		
Conformità ambientale del pi	odotto		
Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione		
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%)	
Impronta carbonica di prodotto	Dalla culla al cancello	0.005 kg CO2 eq.	
Dati generali			
Colore materiale secondo codice internazionale delle resistenze	4		
Tipo di stampa	Neutro		
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	giallo		
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 5.8 mm		

Segnafili e segnacavi

Numero di marcatori per combinazione

Campo delle temperature di impiego

Industrie consigliate

stampante compatibile

Alogeni	No	Sezione di collegamento cavo, max.	10 mm ²
Sezione di collegamento cavo, min.	4 mm²	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 mm²		_

PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, MCP PLUS 2

1 MultiCard = Conductor and cable markers

Macchine

-40...100 °C

Classificazioni

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

Data di creazione 05.11.2025 07:23:36 MEZ

Versione catalogo / Disegni 2



SFC 2.5/12 MC NE GE



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

Disegni

SFC 2.5/12 MC NE GE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

