



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, 12 x 9.3 mm, giallo
N. d'ordine	<a href="#">1062010000</a>
Tipo	SFC 2.5/12 MC NE GE
GTIN (EAN)	4032248811748
CPZ	120 Pieza

## SFC 2.5/12 MC NE GE

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

[www.weidmueller.com](http://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	-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 0.005 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
Alogenici	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
Industrie consigliate	Macchine
stampante compatibile	<a href="#">PRINTJET CONNECT</a> , <a href="#">MCP BASIC 2</a> , <a href="#">MCP PLUS 2</a>
Numero di marcatori per combinazione	1 MultiCard = Conductor and cable markers
Campo delle temperature di impiego	-40...100 °C

## Segnafili e segnacavi

Alogenici	No	Sezione di collegamento cavo, max.	10 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, min.	4 mm <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>		

## 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		

