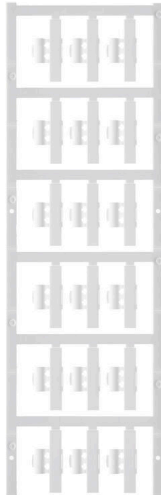


**SFC 2/30 MC SDR****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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'inflammabilità V2.

**Vantaggi:**

- Materiale esente da alogeni
  - Classe d'inflammabilità 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, Segnafile e segnacavi, 3 - 5 mm, 30 x 5.8 mm, su richiesta cliente
N. d'ordine	<a href="#">1805860000</a>
Tipo	SFC 2/30 MC SDR
GTIN (EAN)	4032248273591
CPZ	18 Pieza

## Dati tecnici

## Omologazioni

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

## Dimensioni e pesi

Profondità	7.6 mm	Profondità (pollici)	0.2992 inch
Posizione verticale	30 mm	Altezza (pollici)	1.1811 inch
Larghezza	5.8 mm	Larghezza (pollici)	0.2283 inch
Peso netto	0.61 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	0.010 kg CO2 eq.

## Dati generali

Orientamento della stampa	orizzontale	
Tipo di stampa	custom	
Processo di stampa	Laser MC	
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	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	30 x 5.8 mm <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

Alogeni	No	Sezione di collegamento cavo, max.	4 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, min.	3 mm <sup>2</sup>	Diametro esterno del conduttore, max.	5 mm
Diametro esterno del conduttore, min.	3 mm	Diametro esterno conduttore	3 - 5 mm
Sezione di collegamento dei conduttori	3 - 4 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		