

**SF 4.5/21 MC SDR V2****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Come da figura

SlimFix è un marcatore per conduttori e cavi dal design poco ingombrante. I marcatori possono essere applicati anche dopo il cablaggio del conduttore. Sono composti in materiale esente da alogeni con classificazione d'infiammabilità V0/V2. SlimFix è un tipo di marcatore collaudato ed apprezzato per le applicazioni nel settore del traffico. Lo strumento SF consente un montaggio facile, anche in presenza di marcatori di piccole dimensioni.

**Vantaggi:**

- Materiale esente da alogeni
- Classe d'infiammabilità V0/V2
- Marcatori collaudati ed apprezzati per le applicazioni nel settore del traffico.
- Necessità di fissaggio con fascette serracavo se la sezione del conduttore è maggiore di 16,0 mm<sup>2</sup>
- Marcatori nel collaudato formato MultiCard

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	SlimFix, Segnafili e segnacavi, 4.1 - 4.9 mm, 21 x 7.4 mm, su richiesta cliente
N. d'ordine	<a href="#">1918990000</a>
Tipo	SF 4.5/21 MC SDR V2
GTIN (EAN)	4032248554904
CPZ	32 Pieza

## SF 4.5/21 MC SDR V2

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

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Omologazioni

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

## Dimensioni e pesi

Profondità	6.5 mm	Profondità (pollici)	0.2559 inch
Posizione verticale	21 mm	Altezza (pollici)	0.8268 inch
Larghezza	7.4 mm	Larghezza (pollici)	0.2913 inch
Peso netto	0.56 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	0.009 kg CO2 eq.

## Dati generali

Orientamento della stampa	orizzontale	
Tipo di stampa	custom	
Processo di stampa	Laser MC	
Larghezza	7.4 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 7.4 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	

## Segnafi e segnacavi

Alogeni	No	Sezione di collegamento cavo, max.	6 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, min.	4 mm <sup>2</sup>	Diametro esterno del conduttore, max.	4.9 mm
Diametro esterno del conduttore, min.	4.1 mm	Diametro esterno conduttore	4.1 - 4.9 mm
Sezione di collegamento dei conduttori	4 - 6 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		