

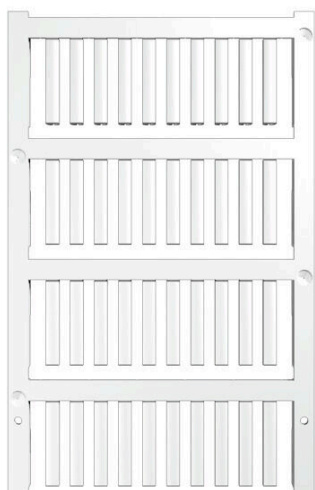
**SF 0/21 MC NE WS V2****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

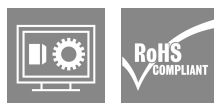
D-32758 Detmold

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, Segnafile e segnacavi, 1.2 - 1.6 mm, 21 x 3.2 mm, bianco
N. d'ordine	<a href="#">191850000</a>
Tipo	SF 0/21 MC NE WS V2
GTIN (EAN)	4032248553921
CPZ	400 Pieza

## Dati tecnici

## Omologazioni

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

## Dimensioni e pesi

Profondità	3.2 mm	Profondità (pollici)	0.126 inch
Posizione verticale	21 mm	Altezza (pollici)	0.8268 inch
Larghezza	3.2 mm	Larghezza (pollici)	0.126 inch
Peso netto	0.21 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	0.002 kg CO2 eq.	

## Dati generali

Tipo di stampa	Neutro		
Larghezza	3.2 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	21 x 3.2 mm		
Industrie consigliate stampante compatibile	Trasporti, Macchine <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.	0.5 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, min.	0.25 mm <sup>2</sup>	Diametro esterno del conduttore, max.	1.6 mm
Diametro esterno del conduttore, min.	1.2 mm	Diametro esterno conduttore	1.2 - 1.6 mm
Sezione di collegamento dei conduttori	0.25 - 0.5 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		

**Disegni**

