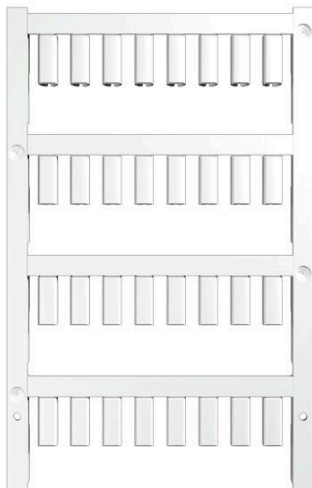


## VT SF 3/12 MC NE WS V0

**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, 3 - 3.7 mm, 12 x 4.6 mm, bianco
N. d'ordine	<a href="#">1718490001</a>
Tipo	VT SF 3/12 MC NE WS V0
GTIN (EAN)	4008190349608
CPZ	640 Pieza

## VT SF 3/12 MC NE WS V0

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

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Omologazioni

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

## Dimensioni e pesi

Profondità	4.8 mm	Profondità (pollici)	0.189 inch
Posizione verticale	12 mm	Altezza (pollici)	0.4724 inch
Larghezza	4.6 mm	Larghezza (pollici)	0.1811 inch
Peso netto	0.3 g		

## Temperature

Campo delle temperature di impiego	-50...120 °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

Colore materiale secondo codice internazionale delle resistenze	9	
Tipo di stampa	Neutro	
Larghezza	4.6 mm	
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0	
Campo delle temperature di impiego, max.	120 °C	
Campo delle temperature di impiego, min.	-50 °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	12 x 4.6 mm	
Industrie consigliate stampante compatibile	Trasporti, Macchine <a href="#">PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, MCP PLUS 2</a>	
Numero di marcatori per combinazione	1 MultiCard = Conductor and cable markers	
Campo delle temperature di impiego	-50...120 °C	

## Segnafili e segnacavi

Alogeni	No	Sezione di collegamento cavo, max.	2.5 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, min.	1.5 mm <sup>2</sup>	Diametro esterno del conduttore, max.	3.7 mm
Diametro esterno del conduttore, min.	3 mm	Diametro esterno conduttore	3 - 3.7 mm
Sezione di collegamento dei conduttori	1.5 - 2.5 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**

