

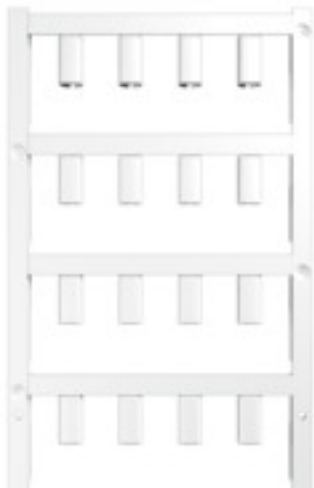
**VT SF 4/12 MC NE WS V0****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, 3.6 - 6 mm, 12 x 5.7 mm, bianco
Nr.Cat.	<a href="#">1746030001</a>
Tipo	VT SF 4/12 MC NE WS V0
GTIN (EAN)	4008190986353
CPZ	192 Pezzo
stampante compatibile	<a href="#">2715590000</a> <a href="#">2438520000</a> <a href="#">2438510000</a>

## VT SF 4/12 MC NE WS VO

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dimensioni e pesi

Profondità	6,1 mm	Profondità (pollici)	0,24 inch
Posizione verticale	12 mm	Altezza (pollici)	0,472 inch
Larghezza	5,7 mm	Larghezza (pollici)	0,224 inch
Peso netto	0,365 g		

## Temperature

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

## Dati generali

Alogeni	No	Campo delle temperature di impiego	-50...120 °C
Campo delle temperature di impiego, max.	120 °C	Campo delle temperature di impiego, min.	-50 °C
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0	Colore materiale secondo codice internazionale delle resistenze	9
Colori	bianco	Dimensioni del campo di siglatura	12 x 5,7 mm
Industrie consigliate	Trasporti, Macchine	Larghezza	5,7 mm
Materiale	poliammide 66	Numero di marcatori per combinazione	1 MultiCard = Segnafile e segnacavi
Tipo di stampa	Neutro		

## Segnafile e segnacavi

Alogeni	No	Diametro esterno conduttore	3,6 - 6 mm
Diametro esterno del conduttore, max.	6 mm	Diametro esterno del conduttore, min.	3,6 mm
Sezione di collegamento cavo, max.	4 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo, min.	2,5 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento dei conduttori	2,5 - 4 mm <sup>2</sup>		

## Classificazioni

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ECLASS 9.0	27-40-04-01
ECLASS 9.1	27-40-04-01	ECLASS 10.0	27-40-04-01
ECLASS 11.0	27-28-11-02	ECLASS 12.0	27-28-11-02

## Omologazioni

ROHS Conforme

## Download

Dati ingegneristici	<a href="#">CAD data - STEP</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">WSCAD, Zuken E3.S</a>
Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

**Foglio dati**

**VT SF 4/12 MC NE WS V0**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Disegni**

