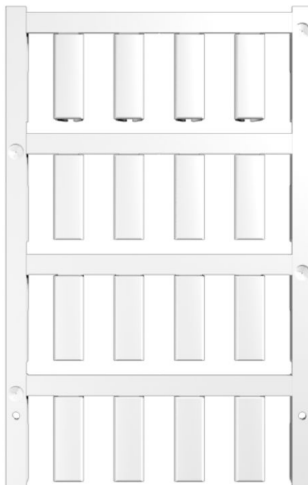


**VT SF 4.5/21 MC NE WS V0**

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

[www.weidmueller.com](http://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, bianco
N. d'ordine	<a href="#">1730570001</a>
Tipo	VT SF 4.5/21 MC NE WS V0
GTIN (EAN)	4008190954567
CPZ	192 Pieza

**VT SF 4.5/21 MC NE WS V0**

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

[www.weidmueller.com](http://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	0.73 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 0.005 kg CO2 eq.

**Dati generali**

Tipo di stampa	Neutro	
Larghezza	7.4 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	
Alogenici	No	
Materiale di base	poliammide 66	
Numero di marcatori per unità di imballaggio	Forma di fornitura	MultiCard
Dimensioni del campo di siglatura	21 x 7.4 mm	
Industrie consigliate	Trasporti, Macchine	
stampante compatibile	<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	-50...120 °C	

**Segnafili e segnacavi**

Alogenici	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		

**VT SF 4.5/21 MC NE WS V0**

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

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

**Disegni**

---

