

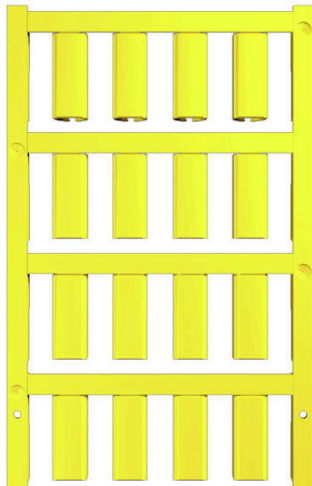
**VT SF 6/21 MC NE GE V0****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, 5.8 - 7.8 mm, 21 x 8.4 mm, giallo
N. d'ordine	<a href="#">1730560004</a>
Tipo	VT SF 6/21 MC NE GE V0
GTIN (EAN)	4008190954642
CPZ	160 Pieza

## VT SF 6/21 MC NE GE V0

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Omologazioni

ROHS Conforme

## Dimensioni e pesi

Profondità	8.5 mm	Profondità (pollici)	0.3346 inch
Posizione verticale	21 mm	Altezza (pollici)	0.8268 inch
Larghezza	8.4 mm	Larghezza (pollici)	0.3307 inch
Peso netto	0.99 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	0.006 kg CO2 eq.	

## Dati generali

Tipo di stampa	Neutro		
Larghezza	8.4 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	giallo		
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 8.4 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	-50...120 °C		

## Segnafili e segnacavi

Alogeni	No	Sezione di collegamento cavo, max.	16 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, min.	10 mm <sup>2</sup>	Diametro esterno del conduttore, max.	7.8 mm
Diametro esterno del conduttore, min.	5.8 mm	Diametro esterno conduttore	5.8 - 7.8 mm
Sezione di collegamento dei conduttori	10 - 16 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		

