

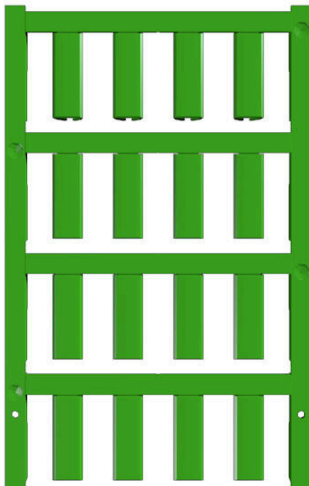
VT SF 4.5/21 MC NE GN V0**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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 mm²
- Marcatori nel collaudato formato MultiCard

Dati generali per l'ordinazione

Versione	SlimFix, Segnafili e segnacavi, 21 x 7.4 mm, verde
N. d'ordine	2741190000
Tipo	VT SF 4.5/21 MC NE GN V0
GTIN (EAN)	4050118843736
CPZ	192 Pieza

VT SF 4.5/21 MC NE GN V0
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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	0.81 g		

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	0.008 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	verde
Alogeni stampante compatibile	No	Materiale di base	poliammide 66

Segnafili e segnacavi

Alogeni	No	Sezione di collegamento cavo, max.	6 mm ²
Sezione di collegamento cavo, min.	4 mm ²	Diametro esterno del conduttore, max.	4.9 mm
Diametro esterno del conduttore, min.	4.1 mm	Sezione di collegamento dei conduttori	4 - 6 mm ²

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

