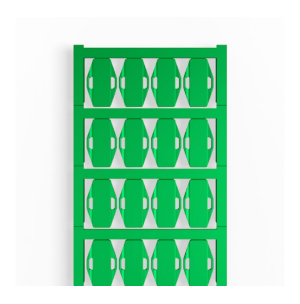
VT SFX 9/24 MC NE GN VO



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





SlimFix X è un marcatore per conduttori e cavi, esente da alogeni e dal design poco ingombrante. I marcatori possono essere applicati anche dopo il cablaggio del conduttore. Slimfix è un marcatore riconosciuto e approvato per il settore del traffico. Lo strumento SF consente un montaggio facile, anche in presenza di marcatori di piccole dimensioni.

- Materiale esente da alogeni
- 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 MultiCardPer simboli speciali: Si prega di inviarci un file del nostro software di siglatura M-Print PRO o M-Print PRO Online (senza installazione) per le vostre specifiche di siglatura.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	SlimFix X, Segnafili e segnacavi, 7 - 40 mm, 24 x
	15 mm, verde
N. d'ordine	<u>1727740005</u>
Tipo	VT SFX 9/24 MC NE GN VO
GTIN (EAN)	4032248551651
CPZ	320 Pieza

1

Versione catalogo / Disegni



VT SFX 9/24 MC NE GN V0



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

	logazio	

ROHS	Conforme				
Dimensioni e pesi					
Profondità	0.5 mm	Profondità (pollici)	0.0197 inch		
Posizione verticale	24 mm	Altezza (pollici)	0.9449 inch		
Larghezza	15 mm	Larghezza (pollici)	0.5906 inch		
Paso netto	0.48 a				

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 CO2eq.

Dati generali

Colore materiale secondo codice internazionale delle resistenze	5		
Tipo di stampa	Neutro		
Versione	Montaggio con fascette serracavo		
Larghezza	15 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	No		
Materiale di base	poliammide 66		
Numero di marcatori per unità di imballaggio	Forma di fornitura MultiCard		
Dimensioni del campo di siglatura	23.9 x 9 mm		
Industrie consigliate	Trasporti, Macchine		
stampante compatibile	PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, MCP PLUS 2		
Numero di marcatori per combinazione	e 1 MultiCard = Conductor and cable markers		
Campo delle temperature di impiego	-50120 °C		

Segnafili e segnacavi

Alogeni	No	Sezione di collegamento cavo, max.	500 mm ²
Sezione di collegamento cavo, min.	16 mm ²	Diametro esterno del conduttore, max.	40 mm
Diametro esterno del conduttore, min.	7 mm	Diametro esterno conduttore	7 - 40 mm
Sezione di collegamento dei conduttori	16 - 500 mm ²		

Classificazioni

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 9.0	27-40-04-01
ECLASS 9.1	27-40-04-01	ECLASS 10.0	27-40-04-01

Data di creazione 10.11.2025 06:09:18 MEZ

Versione catalogo / Disegni







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

ECLASS 11.0	27-28-11-02	ECLASS 12.0	27-28-11-02
ECLASS 13.0	27-28-11-02	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

Versione catalogo / Disegni