

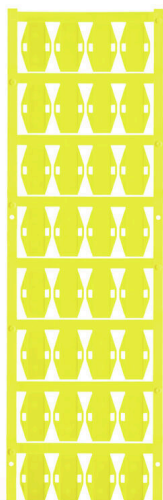
**VT SFX 9/24 MC SDR V0****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Come da figura

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 mm<sup>2</sup>
- 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, su richiesta cliente
N. d'ordine	<a href="#">1789300000</a>
Tipo	VT SFX 9/24 MC SDR V0
GTIN (EAN)	4032248209095
CPZ	32 Pieza

## VT SFX 9/24 MC SDR V0

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Omologazioni

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
Peso netto	0.56 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	0.007 kg CO2 eq.	

## Dati generali

Tipo di stampa	custom	
Processo di stampa	Laser MC	
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	su richiesta cliente	
Alogeni	No	
Materiale di base	poliammide 66	
Colore stampa	nero	
Caratteri stampati	Richiede file M-Print PRO	
Etichetta di avvertenza	Colore a seconda delle necessità del cliente (inviare file M-Print PRO)	
Numero di marcatori per unità di imballaggio	Forma di fornitura	MultiCard
Dimensioni del campo di siglatura stampante compatibile	23.9 x 9 mm <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.	500 mm²
Sezione di collegamento cavo, min.	16 mm²	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 mm²		

## 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		