

## SFX 14/23 MC NE WS V2

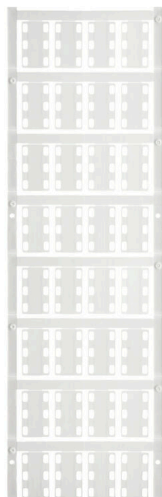
Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

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 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, 23 x 14 mm, bianco
N. d'ordine	<a href="#">1852440000</a>
Tipo	SFX 14/23 MC NE WS V2
GTIN (EAN)	4032248385416
CPZ	160 Pieza

## SFX 14/23 MC NE WS V2

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

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Omologazioni

ROHS	Conforme
------	----------

## Dimensioni e pesi

Profondità	0.8 mm	Profondità (pollici)	0.0315 inch
Posizione verticale	23 mm	Altezza (pollici)	0.9055 inch
Larghezza	14 mm	Larghezza (pollici)	0.5512 inch
Peso netto	0.69 g		

## Temperature

Campo delle temperature di impiego	-40...100 °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

Colore materiale secondo codice internazionale delle resistenze	9	
Tipo di stampa	Neutro	
Versione	Montaggio con fascette serracavo	
Larghezza	14 mm	
Classe d'infiammabilità UL 94	V-2	
Campo delle temperature di impiego, max.	100 °C	
Campo delle temperature di impiego, min.	-40 °C	
Colori	bianco	
Alogeni	No	
Materiale di base	poliammide 66	
Numero di marcatori per unità di imballaggio	Forma di fornitura	MultiCard
Dimensioni del campo di siglatura	23 x 8 mm	
Industrie consigliate stampante compatibile	Trasporti, Macchine <a href="#">PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, MCP PLUS 2</a>	
Numero di marcatori per combinazione	1 MultiCard = Conductor and cable markers	
Campo delle temperature di impiego	-40...100 °C	

## Segnafili e segnacavi

Alogeni	No	Sezione di collegamento cavo, max.	500 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, min.	16 mm <sup>2</sup>	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 <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		

