

## SFX 11/60 MC NE VI

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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 MultiCard

**Per 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, 60 x 11 mm, viola
Nr.Cat.	<a href="#">1051880000</a>
Tipo	SFX 11/60 MC NE VI
GTIN (EAN)	4032248790913
CPZ	60 Pezzo
stampante compatibile	<a href="#">2715590000</a> <a href="#">2438520000</a> <a href="#">2438510000</a>
Prodotto alternativo	<a href="#">1860140000</a>

## SFX 11/60 MC NE VI

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dimensioni e pesi

Profondità	0,8 mm	Profondità (pollici)	0,031 inch
Posizione verticale	60 mm	Altezza (pollici)	2,362 inch
Larghezza	11 mm	Larghezza (pollici)	0,433 inch
Peso netto	2,067 g		

## Temperature

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

## Dati generali

Alogeni	No	Campo delle temperature di impiego	-40...100 °C
Campo delle temperature di impiego, max.	100 °C	Campo delle temperature di impiego, min.	-40 °C
Classe d'infiammabilità UL 94	V-2	Colore materiale secondo codice internazionale delle resistenze	7
Colori	viola	Dimensioni del campo di siglatura	44 x 11 mm
Industrie consigliate	Trasporti, Macchine	Larghezza	11 mm
Materiale	poliammide 66	Numero di marcatori per combinazione	1 MultiCard = Segnafile e segnacavi
Tipo di stampa	Neutro	Versione	Montaggio con fascette serracavo

## Segnafile e segnacavi

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

## Classificazioni

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ECLASS 9.0	27-40-04-01
ECLASS 9.1	27-40-04-01	ECLASS 10.0	27-40-04-01
ECLASS 11.0	27-28-11-02	ECLASS 12.0	27-28-11-02

## Omologazioni

ROHS Conforme

## Download

Dati ingegneristici	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">WSCAD, Zuken E3.S</a>
Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

**Foglio dati**

**SFX 11/60 MC NE VI**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Disegni**

