

**SFX 10/60 S MC NE BL****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 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 13.62 mm, blu
Nr.Cat.	<a href="#">1248840000</a>
Tipo	SFX 10/60 S MC NE BL
GTIN (EAN)	4050118039214
CPZ	50 Pezzo
stampante compatibile	<a href="#">2715590000</a> <a href="#">2438520000</a> <a href="#">2438510000</a>
Prodotto alternativo	<a href="#">1248750000</a>

**SFX 10/60 S MC NE BL****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dati tecnici****Dimensioni e pesi**

Profondità	1 mm	Profondità (pollici)	0,039 inch
Posizione verticale	60 mm	Altezza (pollici)	2,362 inch
Larghezza	13,62 mm	Larghezza (pollici)	0,536 inch
Peso netto	2,28 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	6
Colori	blu	Dimensioni del campo di siglatura	60 x 9.5 mm
Industrie consigliate	Trasporti, Macchine	Larghezza	13,62 mm
Materiale	poliammide 66	Numero di marcatori per combinazione	1 MultiCard = Segnafili e segnacavi
Versione	Montaggio con fascette serracavo		

**Segnafili 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>

**SFX 10/60 S MC NE BL**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

**Disegni**

**Esempio d'uso**



Come da figura

