

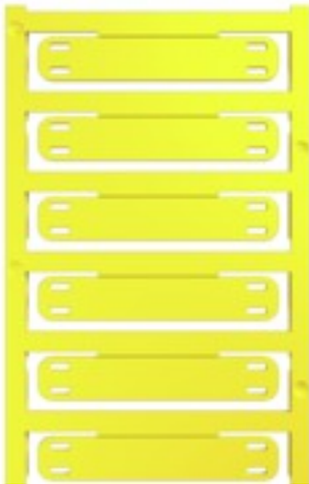
**SFX 11/60 MC NE GE VO****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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 11 mm, giallo
N. d'ordine	<a href="#">1076890000</a>
Tipo	SFX 11/60 MC NE GE VO
GTIN (EAN)	4032248836840
CPZ	60 Pezzo
stampante compatibile	<a href="#">2715590000</a> <a href="#">2438520000</a> <a href="#">2438510000</a>

**SFX 11/60 MC NE GE VO****Weidmüller Interface GmbH & 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	2,133 g		

**Temperature**

Campo delle temperature di impiego -50...120 °C

**Dati generali**

Alogeni	No		
Campo delle temperature di impiego	-50...120 °C		
Campo delle temperature di impiego, max.	120 °C		
Campo delle temperature di impiego, min.	-50 °C		
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0		
Colore materiale secondo codice internazionale delle resistenze			
Colori	giallo		
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 = Segnafili e segnacavi		
Numero di marcatori per unità di imballaggio	Forma di fornitura	MultiCard	
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	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27-28-11-02
ECLASS 14.0	27-28-11-02		

**Conformità ambientale del prodotto**

REACH SVHC	/
Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione

**Omologazioni**

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

**Foglio dati****SFX 11/60 MC NE GE V0****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Dati tecnici****Download**

Dati ingegneristici	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

**Foglio dati**

**SFX 11/60 MC NE GE V0**

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

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

**Disegni**

