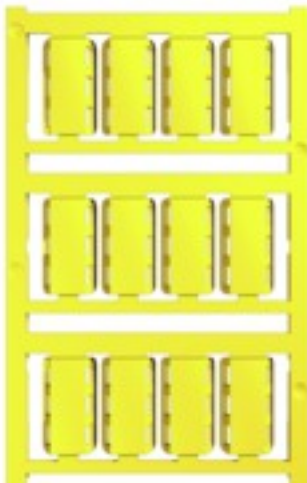


**SFX 9/24 S MC NE GE**

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

[www.weidmueller.com](http://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 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, 24 x 13.62 mm, giallo
Nr.Cat.	<a href="#">1323450000</a>
Tipo	SFX 9/24 S MC NE GE
GTIN (EAN)	4050118126686
CPZ	120 Pezzo
stampante compatibile	<a href="#">2715590000 2438520000 2438510000</a>

# Foglio dati

## SFX 9/24 S MC NE GE

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

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

### Dati tecnici

#### Dimensioni e pesi

Profondità	0,8 mm
Posizione verticale	24 mm
Larghezza	13,62 mm
Peso netto	0,738 g

Profondità (pollici)	0,031 inch
Altezza (pollici)	0,945 inch
Larghezza (pollici)	0,536 inch

#### Temperature

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

#### Dati generali

Alogenici	No
Campo delle temperature di impiego, max.	100 °C
Classe d'infiammabilità UL 94	V-2
Colori	giallo
Industrie consigliate	Trasporti, Macchine
Materiale	poliammide 66
Versione	Montaggio con fascette saccavato

Campo delle temperature di impiego	-40...100 °C
Campo delle temperature di impiego, min.	-40 °C
Colore materiale secondo codice internazionale delle resistenze	2
Dimensioni del campo di siglatura	23,9 x 9 mm
Larghezza	13,62 mm
Numero di marcatori per combinazione	1 MultiCard = Segnafili e segnacavi

#### Segnafili e segnacavi

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

Diametro esterno conduttore	7 - 40 mm
Diametro esterno del conduttore, min.	7 mm
Sezione di collegamento cavo, min.	16 mm <sup>2</sup>

#### Classificazioni

ETIM 6.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530
ECLASS 9.1	27-40-04-01
ECLASS 11.0	27-28-11-02

ETIM 7.0	EC001530
ECLASS 9.0	27-40-04-01
ECLASS 10.0	27-40-04-01
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 9/24 S MC NE GE**

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

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

**Disegni**