

## SFX 9/24 S MC NE GE V0

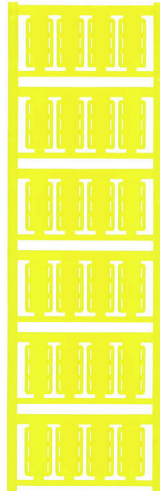
Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



SlimFix X är halogenfri ledar- och kabelmärkning med en platssparande design. Märkskyltarna kan också appliceras efter ledningsanslutning. SlimFix är en erkänd och listad märkning inom transportindustrin. SF-verktyget möjliggör enkel installation, även vid små märkningar.

- Halogenfritt material
  - Godkänd och ackrediterad märkning för trafiktekniska applikationer etc.
  - Fästs med buntband om ledararean är större än 16,0 mm<sup>2</sup>
  - Märkning i beprövat MultiCard-format
- För specialtryck: Skicka en fil till oss av vår märkningsprogramvara M-Print PRO eller M-Print PRO Online (utan installation) för dina märkningsspecifikationer.

## Allmänna beställningsdata

Utförande	SlimFix X, Ledar- och kabelmärkning, 7 - 40 mm, 24 x 13.62 mm, gul
Art.nr.	<a href="#">2009940000</a>
Typ	SFX 9/24 S MC NE GE V0
GTIN (EAN)	4050118396409
Förp.	120 items

## Tekniska data

## Godkännanden

ROHS	Uppfyllelse
------	-------------

## Mått och vikter

Djup	0.8 mm	Byggdjup (tum)	0.0315 inch
Höjd	24 mm	Bygghöjd (tum)	0.9449 inch
Bredd	13.62 mm	Byggbredd (tum)	0.5362 inch
Nettovikt	0.74 g		

## Temperaturer

Temperaturområde för användning	-50...120 °C
---------------------------------	--------------

## Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel utan undantag		
REACH SVHC	Nej mSvHC över 0,1 viktprocent		
Produktens koldioxidavtryck	Vagga till grind	0.006 kg CO2 eq.	

## Allmänna data

Utförande	Montage med buntband		
Bredd	13.62 mm		
Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-0		
Temperaturområde för användning max.	120 °C		
Temperaturområde för användning min.	-50 °C		
Färgkod	gul		
Halogener	Nej		
Grundläggande material	Polyamid 66		
Antal märkningar per förpackningsenhet	Leveransform	MultiCard	
Teckenfältets storlek	23.9 x 9 mm		
anpassad skrivare	<a href="#">PRINTJET CONNECT</a> , <a href="#">MCP BASIC 2</a> , <a href="#">MCP PLUS 2</a>		
Antal märkningar per kombination	1 MultiCard = Conductor and cable markers		
Temperaturområde för användning	-50...120 °C		

## Ledar- och kabelmärkning

Halogener	Nej	Ledardiameter, max.	500 mm <sup>2</sup>
Ledardiameter, min.	16 mm <sup>2</sup>	Ledarytterdiameter, max.	40 mm
Ledarytterdiameter, min.	7 mm	Ledarytterdiameter	7 - 40 mm
Ledararea	16 - 500 mm <sup>2</sup>		

## Klassificeringar

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		