

## SFX 9/24 MC NE WS V2

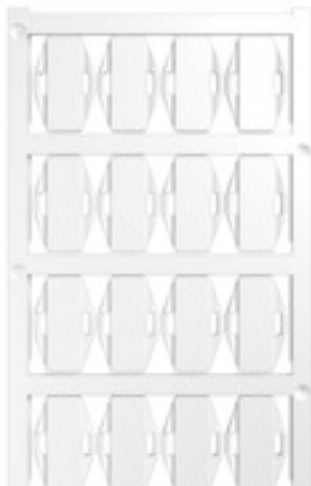
Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Avbildning liknande



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

Artikelbeteckning	SlimFix X, Ledar- och kabelmärkning, 7 - 40 mm, 24 x 15 mm, vit
Art.nr.	<a href="#">1852490000</a>
Typ	SFX 9/24 MC NE WS V2
GTIN (EAN)	4032248385461
Förp.	160 Stück
anpassad skrivare	<a href="#">2715590000</a> <a href="#">2438520000</a> <a href="#">2438510000</a>

## SFX 9/24 MC NE WS V2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Mått och vikter

Djup	0,8 mm	Byggdjup (tum)	0,031 inch
Höjd	24 mm	Bygghöjd (tum)	0,945 inch
Bredd	15 mm	Byggbredd (tum)	0,591 inch
Nettovikt	0,7 g		

## Temperaturer

Temperaturområde för användning	-40...100 °C
---------------------------------	--------------

## Allmänna data

Antal märkningar per förpackningsenhet	Leveransform	MultiCard
Antal märkningar per kombination	1 MultiCard = Ledar- och kabelmärkning	
Bredd	15 mm	
Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-2	
Färgkod	vit	
Halogener	Nej	
Material	Polyamid 66	
Materialfärg enligt motståndskod	9	
Rekommenderade tillverkare	Transportväsende, Maskinbyggnad	
Teckenfältets storlek	23.9 x 9 mm	
Temperaturområde för användning	-40...100 °C	
Temperaturområde för användning max.	100 °C	
Temperaturområde för användning min.	-40 °C	
Typ av märkning	neutral	
Utförande	Montage med buntband	

## Ledar- och kabelmärkning

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

## Klassificeringar

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

## Godkännanden

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

**SFX 9/24 MC NE WS V2****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Tekniska data****Nedladdningar**

Teknikuppgifter Data	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Teknikuppgifter	<a href="#">Zuken E3.S</a>
Meddelande om produktändring	<a href="#">DE - Technische Modifikation MultiCard Material</a> <a href="#">EN - Technical change to MultiCard material</a> <a href="#">Technical change to MultiCard material - DE</a> <a href="#">Technical change to MultiCard material - EN</a> <a href="#">MultiCard Material modification</a> <a href="#">MultiCard Material Modifikation</a>
Kataloger	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

## SFX 9/24 MC NE WS V2

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Ritningar

