

**SFX 9/40 S MC NE WS****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



SlimFix X sind halogenfreie Leiter- und Kabelmarkierer in platzsparender Bauweise. Die Markierer lassen sich auch nach der Leitungsinstallation anbringen. SlimFix ist ein in der Verkehrstechnik anerkannter und gelisteter Markierer. Das SF-Tool erlaubt die einfache Montage auch bei kleinen Markierern.

- Halogenfreies Material
- Anerkannter und gelisteter Markierer, u.a. im Bereich Verkehrstechnik
- Ab Leiterquerschnitt 16,0 mm<sup>2</sup> mit Kabelbindern zu befestigen
- Markierer im bewährten MultiCard-Format

**Für Sonderdruck:** Bitte senden Sie uns für ihre Beschriftungsvorgaben eine Datei unserer Beschriftungssoftware M-Print PRO oder M-Print PRO Online (ohne Installation).

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	SlimFix X, Leiter- und Kabelmarkierer, 7 - 40 mm, 40 x 13.62 mm, weiß
Best.-Nr.	<a href="#">1248760000</a>
Typ	SFX 9/40 S MC NE WS
GTIN (EAN)	4050118039207
VPE	80 Stück
kompatibler Drucker	<a href="#">2715590000</a> <a href="#">2438520000</a> <a href="#">2438510000</a>

## SFX 9/40 S MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

## Abmessungen und Gewichte

Tiefe	1 mm	Tiefe (inch)	0,039 inch
Höhe	40 mm	Höhe (inch)	1,575 inch
Breite	13,62 mm	Breite (inch)	0,536 inch
Nettogewicht	1,128 g		

## Temperaturen

Einsatztemperaturbereich	-40...100 °C
--------------------------	--------------

## Allgemeine Angaben

Anzahl Markierer pro VPE	Lieferform	MultiCard
Anzahl Markierer pro Verbund	1 MultiCard = Leiter- und Kabelmarkierer	
Ausführung	Montage mit Kabelbinder	
Breite	13,62 mm	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2	
Einsatztemperaturbereich	-40...100 °C	
Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C	
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C	
Farbe	weiß	
Halogene	Nein	
Materialfarbe nach Widerstandskode	9	
Schriftfeldgröße	40 x 8.5 mm	
Werkstoff	Polyamid 66	
empfohlene Industrien	Verkehrstechnik, Maschinenbau	

## Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Nein	Leiteranschlussquerschnitt	16 - 500 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, max.	500 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, min.	16 mm <sup>2</sup>
Leiteraußendurchmesser	7 - 40 mm	Leiteraußendurchmesser, max.	40 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	7 mm		

## Klassifikationen

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

## Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

## SFX 9/40 S MC NE WS

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

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

## Technische Daten

### Downloads

Engineering-Daten	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Engineering-Daten	<a href="#">Zuken E3.S</a>
Produktänderungsmitteilung	<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>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

## SFX 9/40 S MC NE WS

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

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

## Zeichnungen

### Anwendungsbeispiel



Abbildung ähnlich

