

## SFX 9/24 MC SDR V2

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Abbildung ähnlich

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, 24 x 15 mm, nach Kundenwunsch
Best.-Nr.	<a href="#">1852480000</a>
Typ	SFX 9/24 MC SDR V2
GTIN (EAN)	4032248385454
VPE	32 Stück
kompatibler Drucker	<a href="#">2715590000</a> <a href="#">2438520000</a> <a href="#">2438510000</a>

## SFX 9/24 MC SDR V2

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	0,8 mm	Tiefe (inch)	0,031 inch
Höhe	24 mm	Höhe (inch)	0,945 inch
Breite	15 mm	Breite (inch)	0,591 inch
Nettogewicht	0,53 g		

### Temperaturen

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

### Allgemeine Angaben

Anzahl Markierer pro VPE	Lieferform	MultiCard
Anzahl Markierer pro Verbund	1 MultiCard = Leiter- und Kabelmarkierer	
Art des Aufdrucks	Kundenspezifisch	
Aufdruck-Farbe	schwarz	
Aufdruckverfahren	MC-Laser	
Aufgedruckte Zeichen	Nach Kundenwunsch (Bitte M-Print PRO Datei senden)	
Ausführung	Montage mit Kabelbinder	
Breite	15 mm	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2	
Einsatztemperaturbereich	-40...100 °C	
Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C	
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C	
Farbe	nach Kundenwunsch	
Halogene	Nein	
Hinweis Aufdruck	Farbe nach Kundenwunsch (Bitte M-Print PRO Datei senden)	
Orientierung des Aufdrucks	waagrecht	
Schriftfeldgröße	23.9 x 9 mm	
Werkstoff	Polyamid 66	

### 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
------	---------

### Downloads

Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
----------	--