

### SFX 9/24 S MC NE RT

#### 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 mm² 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, {Reference (AttributeDefinition) not found:
	pAttr74196859207437}, rot
BestNr.	<u>1323470000</u>
Тур	SFX 9/24 S MC NE RT
GTIN (EAN)	4050118125887
VPE	120 Stück
Produktalternative	<u>1323490000</u>
kompatibler Drucker	2715590000 2438520000 2438510000



## SFX 9/24 S MC NE RT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Abmessungen und Gewichte**

Breite	13,62 mm	Breite (inch)	0,536 inch
Höhe	24 mm	Höhe (inch)	0,945 inch
Nettogewicht	0,738 g	Tiefe	0,8 mm
Tiefe (inch)	0,031 inch		

#### **Temperaturen**

Einsatztemperaturbereich	-40100 °C

#### Allgemeine Angaben

Anzahl Markierer pro Verbund	1 MultiCard = Leiter- und	Ausführung	
	Kabelmarkierer		Montage mit Kabelbinder
Breite	13,62 mm	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2
Einsatztemperaturbereich	-40100 °C	Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C	Farbe	rot
Halogene	Nein	Materialfarbe nach Widerstandskode	4
Schriftfeldgröße	23.9 x 9 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 mm²
Leiteraußendurchmesser	7 - 40 mm	Leiteraußendurchmesser, max.	40 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	7 mm		

## Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	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

#### Zulassungen

ROHS	Konform

#### **Downloads**

Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Produktänderungsmitteilung	Technical change - DE Technical change - EN



## SFX 9/24 S MC NE RT

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

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

