

### **SFX 11/60 MC NE OR**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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 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,	
	60 x 11 mm, orange	
BestNr.	<u>1051890000</u>	
Тур	SFX 11/60 MC NE OR	
GTIN (EAN)	4032248790920	
VPE	60 Stück	
kompatibler Drucker	<u>2715590000</u> <u>2438520000</u> <u>2438510000</u>	
Produktalternative	<u>1860140000</u>	



### **SFX 11/60 MC NE OR**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Abmessungen und Gewichte**

Breite	11 mm	Breite (inch)	0,433 inch
Höhe	60 mm	Höhe (inch)	2,362 inch
Nettogewicht	2,067 g	Tiefe	0,8 mm
Tiefe (inch)	0,031 inch		

#### **Temperaturen**

Einsatztemperaturbereich -40...100 °C

#### Allgemeine Angaben

Anzahl Markierer pro Verbund	1 MultiCard = Leiter- und	Art des Aufdrucks		
	Kabelmarkierer		Neutral	
Ausführung	Montage mit Kabelbinder	Breite	11 mm	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2	Einsatztemperaturbereich	-40100 °C	
Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C	
Farbe	orange	Halogene	Nein	
Materialfarbe nach Widerstandskode	3	Schriftfeldgröße	44 x 11 mm	
Werkstoff		empfohlene Industrien	Verkehrstechnik,	
	Polyamid 66		Maschinenbau	

#### Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Nein	Leiteranschlussquerschnitt	16 - 500 mm²
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	



## **SFX 11/60 MC NE OR**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

