

# **SFX 11/60 MM RT**

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









# **Hochbiegsam: SFX**

Zur Kabelkennzeichnung sind SFX-Markierer die bevorzugte Wahl, wenn Sie die klassische Lösung einer Kabelbinderbefestigung wählen. Es liegt in der Natur eines Kabels, dass es nicht gerade verlaufen muss. Entsprechend geht das Materialkonzept der SFX-Markierer mit hochflexiblem Polyurethan auf diesen Umstand ein. Der Markierer folgt jeder Biegung des Kabels und legt sich widerstandslos an.

#### Allgemeine Bestelldaten

SlimFix, Leiter- und Kabelmarkierer, 7 - , {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, rot
<u>2519040000</u>
SFX 11/60 MM RT
4050118530995
1.000 Stück
<u>2599430000</u> <u>2599440000</u>



# **SFX 11/60 MM RT**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## **Abmessungen und Gewichte**

Breite	13 mm	Breite (inch)	0,512 inch
Höhe	60 mm	Höhe (inch)	2,362 inch
Nettogewicht	0,56 g	Tiefe	0,6 mm
Tiefe (inch)	0,024 inch		

## **Temperaturen**

Einsatztemperaturbereich -40...90 °C

#### Allgemeine Angaben

Anzahl je Rolle	1.000	Ausführung	halogenfrei
Breite	13 mm	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	НВ
Einsatztemperaturbereich	-4090 °C	Einsatztemperaturbereich, max.	90 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C	Farbe	rot
Halogene	Nein	Schriftfeldgröße	44 x 10.5 mm
Werkstoff	Polyurethane		

## Leiter- und Kabelmarkierer

Geeigneter Kabelbinder	Kunststoff	Halogene	Nein
Kabelbinderdurchführung	Flach	Leiteraußendurchmesser	7 -
Leiteraußendurchmesser, min.	7 mm	Textfeldbreite	44 mm
Textfeldhöhe	10.5 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 EPLAN



# **SFX 11/60 MM RT**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

