

SFX 30/60 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

Fix, Leiter- und Kabelmarkierer, 7 - ,
erence (AttributeDefinition) not found: r74196859207437}, rot
<u>9130000</u>
30/60 MM RT
0118531282
Stück
<u>9430000</u> <u>2599440000</u>
t



SFX 30/60 MM RT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	32 mm	Breite (inch)	1,26 inch
Höhe	60 mm	Höhe (inch)	2,362 inch
Nettogewicht	1,443 g	Tiefe	0,6 mm
Tiefe (inch)	0,024 inch		

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich -40...90 °C

Allgemeine Angaben

Anzahl je Rolle	300	Ausführung	halogenfrei
Breite	32 mm	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	НВ
Einsatztemperaturbereich	-4090 °C	Einsatztemperaturbereich, max.	90 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C	Farbe	rot
Halogene	Nein	Schriftfeldgröße	45 x 29.5 mm
Werkstoff	Polyurethane		

Leiter- und Kabelmarkierer

Geeigneter Kabelbinder	Kunststoff	Halogene	Nein
Kabelbinderdurchführung	Flach	Leiteraußendurchmesser	7 -
Leiteraußendurchmesser, min.	7 mm	Textfeldbreite	45 mm
Textfeldhöhe	29.5 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 30/60 MM RT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

