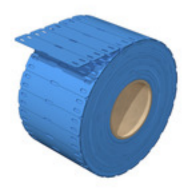


SFX-DT 11/60 MM BL

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

Ausführung	SlimFix, Leiter- und Kabelmarkierer, 7 - , 60 x 13 mm, blau
BestNr.	2621480000
Тур	SFX-DT 11/60 MM BL
GTIN (EAN)	4050118625561
VPE	1.000 Stück
kompatibler Drucker	<u>2599430000</u> <u>2599440000</u>



SFX-DT 11/60 MM BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

-		
		0,512 inch
	Höhe (inch)	2,362 inch
0,001 g		
-3065 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-30
65		
		40
		13 mm
	<u> </u>	-3065 °C
		-30 °C
		Nein
10.5 x 44 mm	Werkstoff	Polyethylen
Kunetetoff	Halogene	Nein
		7 -
7 mm	Editoradoridareninesser	, -
EC001530	ETIM 7.0	EC001530
27-40-04-01	ECLASS 9.1	27-40-04-01
27-40-04-01	ECLASS 11.0	27-28-11-02
Konform		
EDI ANI		
Catalogues in PDF-Tormat		
	13 mm 60 mm 0,001 g -3065 °C 65 halogenfrei HB 65 °C blau 10.5 x 44 mm Kunststoff Flach 7 mm EC001530 27-40-04-01 27-40-04-01	13 mm 60 mm 0,001 g -3065 °C 65 Dauergebrauchstemperatur, min. 65 halogenfrei HB Einsatztemperaturbereich Einsatztemperaturbereich, min. Halogene Werkstoff Kunststoff Flach 7 mm EC001530 ETIM 7.0 ECLASS 9.1 27-40-04-01 ECLASS 11.0 Konform



SFX-DT 11/60 MM BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

