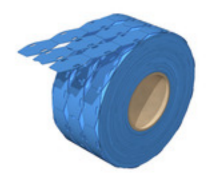


### **SFX-DT 9/24 MM BL**

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 - , 26 x 15
	mm, blau
BestNr.	<u>2621490000</u>
Тур	SFX-DT 9/24 MM BL
GTIN (EAN)	4050118625554
VPE	1.000 Stück
kompatibler Drucker	<u>2599430000</u> <u>2599440000</u>



## **SFX-DT 9/24 MM BL**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### **Abmessungen und Gewichte**

Breite	15 mm	Breite (inch)	0.591 inch
Höhe	26 mm	Höhe (inch)	1,024 inch
Nettogewicht	0,2 g	Tione (men)	1,024 111011
Temperaturen	-7- 9		
Einsatztemperaturbereich	-3065 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-30
Dauergebrauchstemperatur, max.	65		
Allgemeine Angaben			
Ausführung	halogenfrei	Breite	15 mm
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	HB	Einsatztemperaturbereich	-3065 °C
Einsatztemperaturbereich, max.	65 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	-30 °C
Farbe	blau	Halogene	Nein
Schriftfeldgröße	23.5 x 9 mm	Werkstoff	Polyethylen
Leiter- und Kabelmarkierer			
	Kunetetoff	Halogene	Nain
Geeigneter Kabelbinder	Kunststoff	Halogene	Nein
Geeigneter Kabelbinder Kabelbinderdurchführung	Flach	Halogene Leiteraußendurchmesser	Nein 7 -
Geeigneter Kabelbinder Kabelbinderdurchführung Leiteraußendurchmesser, min.			
Geeigneter Kabelbinder Kabelbinderdurchführung	Flach		
Geeigneter Kabelbinder Kabelbinderdurchführung Leiteraußendurchmesser, min. Klassifikationen	Flach 7 mm	Leiteraußendurchmesser	7-
Geeigneter Kabelbinder Kabelbinderdurchführung Leiteraußendurchmesser, min.	Flach	Leiteraußendurchmesser  ETIM 7.0	7 - EC001530
Geeigneter Kabelbinder Kabelbinderdurchführung Leiteraußendurchmesser, min.  Klassifikationen  ETIM 6.0	Flach 7 mm	Leiteraußendurchmesser	7-
Geeigneter Kabelbinder Kabelbinderdurchführung Leiteraußendurchmesser, min.  Klassifikationen  ETIM 6.0 ECLASS 9.0	Flach 7 mm EC001530 27-40-04-01	ETIM 7.0 ECLASS 9.1	7 - EC001530 27-40-04-01
Geeigneter Kabelbinder Kabelbinderdurchführung Leiteraußendurchmesser, min.  Klassifikationen  ETIM 6.0  ECLASS 9.0  ECLASS 10.0	Flach 7 mm EC001530 27-40-04-01	ETIM 7.0 ECLASS 9.1	7 - EC001530 27-40-04-01
Geeigneter Kabelbinder Kabelbinderdurchführung Leiteraußendurchmesser, min.  Klassifikationen  ETIM 6.0  ECLASS 9.0  ECLASS 10.0	Flach 7 mm EC001530 27-40-04-01	ETIM 7.0 ECLASS 9.1	7 - EC001530 27-40-04-01
Geeigneter Kabelbinder Kabelbinderdurchführung Leiteraußendurchmesser, min.  Klassifikationen  ETIM 6.0  ECLASS 9.0  ECLASS 10.0  Zulassungen	Flach 7 mm  EC001530 27-40-04-01 27-40-04-01	ETIM 7.0 ECLASS 9.1	7 - EC001530 27-40-04-01
Geeigneter Kabelbinder Kabelbinderdurchführung Leiteraußendurchmesser, min.  Klassifikationen  ETIM 6.0  ECLASS 9.0  ECLASS 10.0  Zulassungen	Flach 7 mm  EC001530 27-40-04-01 27-40-04-01	ETIM 7.0 ECLASS 9.1	7 - EC001530 27-40-04-01



## **SFX-DT 9/24 MM BL**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

