

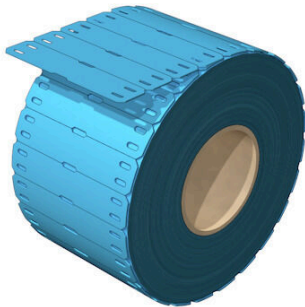
**SFX-VT 11/60 MM BL****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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. Ihre Vorteile auf einen Blick:

Bewitterungsbeständigkeit geprüft nach ISO DIN EN ISO 4892-2:2013 Tabelle 3, Verfahren A, Zyklus 1 bei 5000 Stunden

Individuell beschriftet mit der M-Print® PRO

Einfach und schnell bedruckt mit dem THM MultiMark

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	SlimFix, Leiter- und Kabelmarkierer, 7 - 40 mm, 60 x 13 mm, blau
Best.-Nr.	<a href="#">2900970000</a>
Art	SFX-VT 11/60 MM BL
GTIN (EAN)	4099986658042
VPE	1000 ST

## SFX-VT 11/60 MM BL

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

## Technische Daten

www.weidmueller.com

### Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	0.6 mm	Tiefe (inch)	0.0236 inch
Höhe	60 mm	Höhe (inch)	2.3622 inch
Breite	13 mm	Breite (inch)	0.5118 inch
Nettogewicht	0.55 g		

### Temperaturen

Einsatztemperaturbereich	-55...105 °C
--------------------------	--------------

### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

### Allgemeine Angaben

Art des Aufdrucks	Neutral	Ausführung	halogenfrei
Breite	13 mm	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	HB
Einsatztemperaturbereich, max.	105 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	-55 °C
Farbe	blau	Halogene	Nein
Werkstoff	Polyurethane	Aufgedruckte Zeichen	ohne
Schriftfeldgröße	10.5 x 44 mm	Einsatztemperaturbereich	-55...105 °C

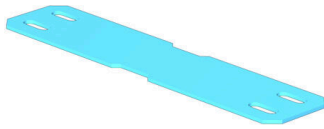
### Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Nein	Leiteranschlussquerschnitt, max.	500 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, min.	16 mm <sup>2</sup>	Leiteraußendurchmesser, max.	40 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	7 mm	Kabelbinderdurchführung	Flach
Leiteraußendurchmesser	7 - 40 mm	Geeigneter Kabelbinder	Kunststoff
Leiteranschlussquerschnitt	16 - 500 mm <sup>2</sup>		

### Klassifikationen

ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

**Zeichnungen**



## SFX-VT 11/60 MM BL

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

## Zubehör

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

### Farbbänder



Diese Drucker bieten eine brillante Druckqualität durch Thermotransfer-Technik. Unterschiedliche Materialien und ein anwenderfreundliches Bedruckungssystem unter Windows optimieren den Kennzeichnungsbedarf.

### Allgemeine Bestelldaten

Art	RIBBON MM-HS 60/300 SW	Ausführung	
Best.-Nr.	<a href="#">2448880000</a>	Farbband	
GTIN (EAN)	4050118462944		
VPE	1 ST		