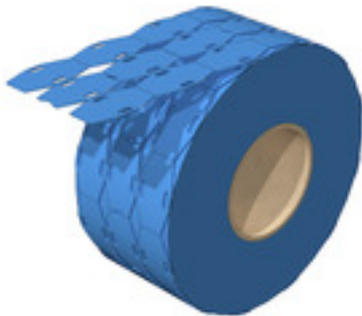


**SFX-VT 9/24 MM BL**

**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. 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 - , 26 x 15 mm, blau |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2799320000</a>                                  |
| Typ        | SFX-VT 9/24 MM BL   |
| GTIN (EAN) | 4064675261155   |
| VPE        | 1.000 Stück   |

## SFX-VT 9/24 MM BL

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

|              |         |               |            |
|--------------|---------|---------------|------------|
| Höhe         | 26 mm   | Höhe (inch)   | 1,024 inch |
| Breite       | 15 mm   | Breite (inch) | 0,591 inch |
| Nettogewicht | 0,279 g |               |            |

### Temperaturen

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

### Allgemeine Angaben

|                                |             |                                |              |
|--------------------------------|-------------|--------------------------------|--------------|
| Art des Aufdrucks              | Neutral     | Aufgedruckte Zeichen           | ohne         |
| Ausführung                     | halogenfrei | Breite                         | 15 mm        |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | HB          | Einsatztemperaturbereich       | -55...105 °C |
| Einsatztemperaturbereich, max. | 105 °C      | Einsatztemperaturbereich, min. | -55 °C       |
| Farbe                          | blau        | Halogene                       | Nein         |
| Schriftfeldgröße               | 23.5 x 9 mm | Werkstoff                      | Polyolefin   |

### Leiter- und Kabelmarkierer

|                              |            |                        |      |
|------------------------------|------------|------------------------|------|
| Geeigneter Kabelbinder       | Kunststoff | Halogene               | Nein |
| Kabelbinderdurchführung      | Flach      | Leiteraußendurchmesser | 7 -  |
| Leiteraußendurchmesser, min. | 7 mm       |                        |      |

### Klassifikationen

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC001530    | ETIM 7.0    | EC001530    |
| ETIM 8.0    | EC001530    | ETIM 9.0    | 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 |
| ECLASS 12.0 | 27-28-11-02 | ECLASS 13.0 | 27281102    |

### Zulassungen

|      |         |
|------|---------|
| ROHS | Konform |
|------|---------|

### Downloads

|                   |   |
|-------------------|---|
| Engineering-Daten | <a href="#">CAD data – STEP</a>   |
| Whitepaper        | <a href="#">Fact Sheet PV Markierer</a><br><a href="#">Fact Sheet EN PV Markers</a> |
| Kataloge          | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>  |

**Datenblatt**

**SFX-VT 9/24 MM BL**

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

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

**Zeichnungen**

