

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

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

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

Ausfuehrung	SlimFix, Leiter- und Kabelmarkierer, 7 -, 26 x 15 mm, weiß
Best.-Nr.	<a href="#">2621470000</a>
Art	SFX-VT 9/24 MM WS
GTIN (EAN)	4050118625578
VPE	1000 ST

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

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

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

**Technische Daten****Zulassungen**

RoHS	Konform
------	---------

**Abmessungen und Gewichte**

Höhe	26 mm	Höhe (inch)	1.0236 inch
Breite	15 mm	Breite (inch)	0.5906 inch
Nettogewicht	0.2 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	15 mm	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	HB
Einsatztemperaturbereich, max.	105 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	-55 °C
Farbe	weiß	Halogene	Nein
Werkstoff	Polyolefin, Polyurethane	Aufgedruckte Zeichen	ohne
Schriftfeldgröße	23.5 x 9 mm	kompatibler Drucker	<a href="#">THM MULTIMARK</a> , <a href="#">THM MULTIMARK PLUS</a>
Einsatztemperaturbereich	-55...105 °C		

**Leiter- und Kabelmarkierer**

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

## SFX-VT 9/24 MM WS

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

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

## Zeichnungen



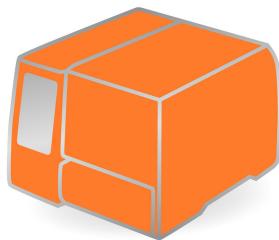
**SFX-VT 9/24 MM WS**

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

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

**Zubehör****Allgemeine Bestelldaten**

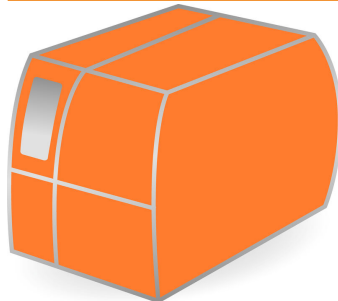
Art	RIBBON MM-HS 60/300 SW	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">2448880000</a>	Ink ribbon
GTIN (EAN)	4050118462944	
VPE	1 ST	

**THM MULTIMARK**

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

**Allgemeine Bestelldaten**

Art	MULTIMARK ROLLER 115	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">1357420000</a>	
GTIN (EAN)	4050118160314	
VPE	1 ST	

**THM MULTIMARK PLUS**

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

**Allgemeine Bestelldaten**

Art	MULTIMARK PLUS ROLLER 1...	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">2672590000</a>	
GTIN (EAN)	4050118708097	
VPE	1 ST	