

## SFX-VT 9/24 MM RT

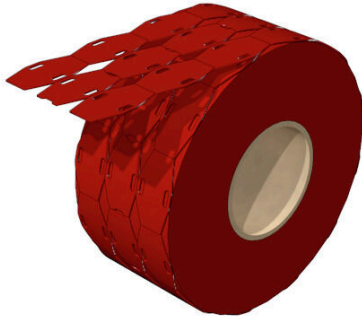
Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



## 高い柔軟性：SFX

従来のケーブルストラップを使用する場合は、SFX マーカーを使用したケーブルのラベリングが推奨されます。ケーブルが直線状に配線されているとは限りません。SFX マーカーの使用素材は非常に柔軟性の高いポリウレタンで、この状況に対応します。マーカーは、ケーブルの各曲線に沿って、ラッチが付属しています。利点の概要：

ISO DIN EN ISO 4892-2:2013 に準拠した試験済み（表 3 手順 A のサイクル 1 で 5000 時間）の耐候抵抗

M-Print®の個別ラベル

THM MultiMark による手早く簡単な印刷

## 一般注文データ

バージョン	SlimFix, 導体およびケーブルマーカー, 7 -, 26 x 15 mm, 赤色
注文番号	<a href="#">2799310000</a>
種別	SFX-VT 9/24 MM RT
GTIN (EAN)	4064675261148
数量	1000 items

## SFX-VT 9/24 MM RT

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

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 承認

ROHS 適合

## 寸法と重量

高さ	26 mm	高さ (インチ)	1.0236 inch
幅	15 mm	幅 (インチ)	0.5906 inch
正味重量	0.25 g		

## 温度

動作温度範囲 -55...105 °C

## 環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況 準拠 (免除なし)  
REACH SVHC 0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません

## 一般データ

印刷種別	ニュートラル	バージョン	ハロゲンフリー
幅	15 mm	UL 94 可燃性等級	HB
動作温度範囲、最大	105 °C	動作温度範囲、最小	-55 °C
色	赤色	ハロゲン	いいえ
基本材質	ポリオレフィン, ポリウレタン	印刷文字	非搭載
ラベリングフィールドのサイズ	23.5 x 9 mm	動作温度範囲	-55...105 °C

## 導体およびケーブルマーカー

ハロゲン	いいえ	導体断面、最大	500 mm <sup>2</sup>
導体外径、最大	40 mm	導体外径、最小	7 mm
ケーブルストラップ入力部	平型	導体外径	7 -
適切なケーブルタイ	プラスチック	接続配線の断面	500 mm <sup>2</sup>

## 分類

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		

図面



## SFX-VT 9/24 MM RT

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

www.weidmueller.com

## アクセサリ

## インクリボン



熱転写技術により、これらのプリンターは優れた印刷結果を実現します。Windows 環境では、さまざまな素材と使いやすい印刷システムが、マーキング作業を最適化します。

## 一般注文データ

種別	RIBBON MM-HS 60/300 SW	バージョン
注文番号	<a href="#">2448880000</a>	Ink ribbon
GTIN (EAN)	4050118462944	
数量	1 ST	