

## SFX-VT 11/60 MM RT

Weidmüller Interface GmbH & 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 - 40 mm, 60 x 13 mm, 赤色
注文番号	<a href="#">2900960000</a>
種別	SFX-VT 11/60 MM RT
GTIN (EAN)	4099986655379
数量	1000 items

## SFX-VT 11/60 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

深さ	0.6 mm	奥行き (インチ)	0.0236 inch
高さ	60 mm	高さ (インチ)	2.3622 inch
幅	13 mm	幅 (インチ)	0.5118 inch
正味重量	0.55 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	13 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	10.5 x 44 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>
導体断面、最小	16 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 - 40 mm	適切なケーブルタイ	プラスチック
接続配線の断面	16 - 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		

**SFX-VT 11/60 MM RT**

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

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

図面



## SFX-VT 11/60 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	