

SFX-VT 9/24 MM RT

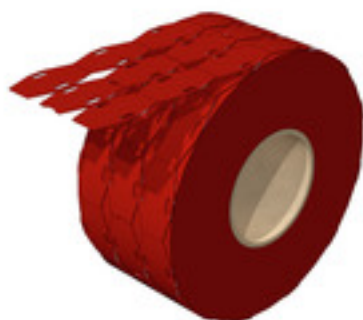
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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 -, 26 x 15 mm, 赤色
注文番号	2799310000
種別	SFX-VT 9/24 MM RT
GTIN (EAN)	4064675261148
数量	1,000 Stück

作成日 2024/07/04 6:24:14 CEST

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

寸法と重量

高さ	26 mm	高さ (インチ)	1.024 inch
幅	15 mm	幅 (インチ)	0.591 inch
正味重量	0.279 g		

温度

動作温度範囲	-55...105 °C
--------	--------------

一般データ

UL 94 可燃性等級	HB	ハロゲン	いいえ
バージョン	ハロゲンフリー	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	動作温度範囲、最大	105 °C
動作温度範囲、最小	-55 °C	印刷文字	非搭載
印刷種別	ニュートラル	幅	15 mm
材質	ポリオレフィン	色	赤色

導体およびケーブルマーカー

ケーブルストラップ入力部	平型	ハロゲン	いいえ
導体外径	7 -	導体外径、最小	7 mm
適切なケーブルタイ	プラスチック		

分類

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	27-28-11-02

環境製品コンプライアンス

REACH SVHC	/
------------	---

承認

ROHS	適合
------	----

ダウンロード

エンジニアリングデータ	CAD data – STEP
ホワイトペーパー	Fact Sheet PV Markierer Fact Sheet EN PV Markers
カタログ	Catalogues in PDF-format

SFX-VT 9/24 MM RT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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	2448880000	インクリボン
GTIN (EAN)	4050118462944	
数量	1 Stück	