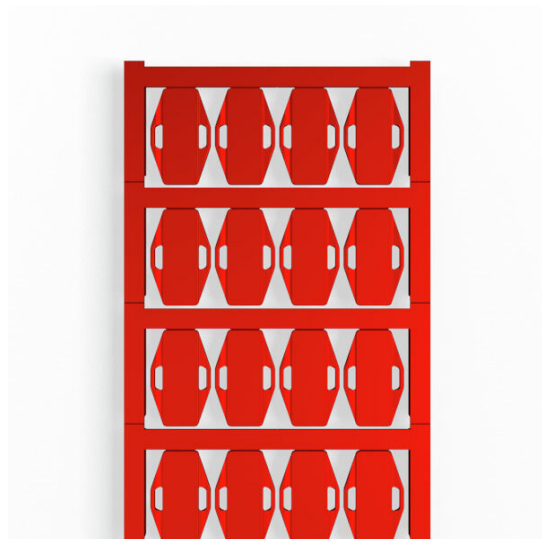


## VT SFX 9/24 MC NE RT VO

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

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



図に類似

スリムフィックス Xは、省スペース仕様のハロゲンフリーの導体とケーブルマーカーです。導体取り付け後でも、マーカーを取り付けることができます。SlimFixは、交通技術で実績と定評のある種別のマーカーです。SF ツールを使用すれば、小型マーカーでも簡単に設置できます。

- ・ハロゲンフリー材質
- ・交通技術などのアプリケーションに関する認定および認証取得済マーカーです。
- ・導線の断面積が16.0 mm<sup>2</sup>より大きい場合は、ケーブルストラップで固定する必要があります

・実績豊富な MultiCard フォーマットマーカー  
カスタム印字の場合：お客様のラベリング仕様に関しては、当社のラベリングソフトウェア、M-PrintPRO または M-PrintPRO Online (インストール未実施) のファイルをお送りください。

#### 一般注文データ

バージョン	SlimFix X, 導体およびケーブルマーカー, 7 - 40 mm, 24 x 15 mm, 赤色
注文番号	<a href="#">1727740003</a>
種別	VT SFX 9/24 MC NE RT VO
GTIN (EAN)	4008190382438
数量	320 items

**VT SFX 9/24 MC NE RT VO**

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

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

**技術データ****承認**

RoHS	適合
------	----

**寸法と重量**

深さ	0.5 mm	奥行き (インチ)	0.0197 inch
高さ	24 mm	高さ (インチ)	0.9449 inch
幅	15 mm	幅 (インチ)	0.5906 inch
正味重量	0.66 g		

**温度**

動作温度範囲	-50...120 °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
製品のカーボンフットプリント	クレードルからゲート 0.006 kg CO2eq.

**一般データ**

抵抗コード準拠の素材色	2
印刷種別	ニュートラル
バージョン	ケーブルタイによる取付け
幅	15 mm
UL 94 可燃性等級	V-0
動作温度範囲、最大	120 °C
動作温度範囲、最小	-50 °C
色	赤色
ハロゲン	いいえ
基本材質	ポリアミド 66
パッケージ単位当たりマーカー数	供給フォーム MultiCard
ラベリングフィールドのサイズ	23.9 x 9 mm
推奨業種	輸送、機械
互換性を有するプリンター	<a href="#">PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, MCP PLUS 2</a>
組み合わせごとのマーカー数	1 MultiCard = Conductor and cable markers
動作温度範囲	-50...120 °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	導体外径	7 - 40 mm
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		

**VT SFX 9/24 MC NE RT V0**

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

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

図面

