

## VT SF 6/21 SDR V0

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

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



図に類似

スリムフィックスは、省スペース設計のハロゲンフリーケーブルマーカーです。導体取り付け後でも、マークを取り付けることができます。それらはハロゲンフリー材質から構成され、可燃性等級 V0/V2 に準拠します。SlimFix は、交通技術アプリケーション対応の、認定および認証取得済マーカーの種類です。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。

利点：

- ハロゲンフリー材質
- 可燃性等級 V0/V2
- 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

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, 5.8 - 7.8 mm, 21 x 8.4 mm, 顧客の仕様に準拠
注文番号	<a href="#">1789290000</a>
種別	VT SF 6/21 SDR V0
GTIN (EAN)	4032248209088
数量	32 items

## VT SF 6/21 SDR V0

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	8.5 mm	奥行き (インチ)	0.3346 inch
高さ	21 mm	高さ (インチ)	0.8268 inch
幅	8.4 mm	幅 (インチ)	0.3307 inch
正味重量	0.72 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 0.009 kg CO2 eq.

## 一般データ

印刷の配置	水平
印刷種別	顧客の仕様に準拠
印刷方法	MCレーザー
幅	8.4 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	顧客の仕様に準拠
ハロゲン	いいえ
基本材質	ポリアミド 66
印刷色	黒色
印刷文字	M-Print PRO Fileを要求
アドバイスラベル	顧客要件に応じた色 (M-PrintPROファイルをお送りください)
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	21 x 8.4 mm
互換性を有するプリンター	<a href="#">PRINTJET CONNECT</a> , <a href="#">MCP BASIC 2</a> , <a href="#">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	16 mm <sup>2</sup>
導体断面、最小	10 mm <sup>2</sup>	導体外径、最大	7.8 mm
導体外径、最小	5.8 mm	導体外径	5.8 - 7.8 mm
接続配線の断面	10 - 16 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		