

VT SF 1/21 MC SDR V0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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、マーカー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 mm² 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, 1.7 - 2 mm, 21 x 3.2 mm, 顧客の仕様に準拠
注文番号	1789230000
種別	VT SF 1/21 MC SDR V0
GTIN (EAN)	4032248209026
数量	80 Stück
代替製品	1918640000
互換性を有するプリンター	2715590000 2438520000 2438510000

VT SF 1/21 MC SDR V0

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

www.weidmueller.com

技術データ

寸法と重量

深さ	3.2 mm	奥行き (インチ)	0.126 inch
高さ	21 mm	高さ (インチ)	0.827 inch
幅	3.2 mm	幅 (インチ)	0.126 inch
正味重量	0.85 g		

温度

動作温度範囲	-50...120 °C
--------	--------------

一般データ

UL 94 可燃性等級	V-0
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)
ハロゲン	いいえ
パッケージ単位当たりマーカース数	供給フォーム MultiCard
ラベリングフィールドのサイズ	21 x 3.2 mm
動作温度範囲	-50...120 °C
動作温度範囲、最大	120 °C
動作温度範囲、最小	-50 °C
印刷の配置	水平
印刷文字	顧客要件に基づく (M-PrintPROファイルを送信してください)
印刷方法	MCレーザー
印刷種別	顧客の仕様に準拠
印刷色	黒色
幅	3.2 mm
材質	ポリアミド66
組み合わせごとのマーカース数	1 MultiCard = 導体およびケーブルマーカース
色	顧客の仕様に準拠

導体およびケーブルマーカース

ハロゲン	いいえ	導体外径	1.7 - 2 mm
導体外径、最大	2 mm	導体外径、最小	1.7 mm
導体断面、最大	0.75 mm ²	導体断面、最小	0.5 mm ²
接続配線の断面	0.5 - 0.75 mm ²		

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	/
RoHS 対応状況	準拠 (免除なし)

承認

ROHS	適合
------	----

作成日 2024/07/24 10:32:01 CEST

VT SF 1/21 MC SDR V0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

ダウンロード

カタログ

[Catalogues in PDF-format](#)