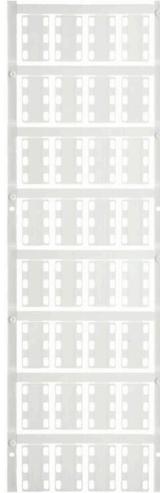


VT SFX 14/23 MC SDR V0

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 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 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
- 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, 23 x 14 mm, 顧客の仕様に準拠 |
| 注文番号 | 1889600000 |
| 種別 | VT SFX 14/23 MC SDR V0 |
| GTIN (EAN) | 4032248496457 |
| 数量 | 32 items |

VT SFX 14/23 MC SDR V0

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 | 0.8 mm | 奥行き (インチ) | 0.0315 inch |
| 高さ | 23 mm | 高さ (インチ) | 0.9055 inch |
| 幅 | 14 mm | 幅 (インチ) | 0.5512 inch |
| 正味重量 | 0.5 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 CO2 eq. |

一般データ

| | |
|------------------|---|
| 印刷種別 | 顧客の仕様に準拠 |
| 印刷方法 | MCレーザー |
| バージョン | ケーブルタイによる取付け |
| 幅 | 14 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ス数 | 供給フォーム MultiCard |
| ラベリングフィールドのサイズ | 23 x 8 mm |
| 互換性を有するプリンター | PRINTJET CONNECT , MCP BASIC 2 , MCP PLUS 2 |
| 組み合わせごとのマーカース数 | 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ス

| | | | |
|---------|--------------------------|---------|---------------------|
| ハロゲン | いいえ | 導体断面、最大 | 500 mm ² |
| 導体断面、最小 | 16 mm ² | 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 ² | | |

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 | | |