

SF 4.5/21 MC NE BL V2

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, 4.1 - 4.9 mm, 21 x 7.4 mm, 青色 |
| 注文番号 | 1919030000 |
| 種別 | SF 4.5/21 MC NE BL V2 |
| GTIN (EAN) | 4032248554959 |
| 数量 | 96 Stück |
| 互換性を有するプリンター | 2715590000 2438520000 2438510000 |
| 代替製品 | 1918990000 |

SF 4.5/21 MC NE BL V2

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 | 6.5 mm | 奥行き (インチ) | 0.256 inch |
| 高さ | 21 mm | 高さ (インチ) | 0.827 inch |
| 幅 | 7.4 mm | 幅 (インチ) | 0.291 inch |
| 正味重量 | 0.906 g | | |

温度

| | |
|--------|--------------|
| 動作温度範囲 | -40...100 °C |
|--------|--------------|

一般データ

| | | |
|-----------------|-----------------------------|-----------|
| UL 94 可燃性等級 | V-2 | |
| ハロゲン | いいえ | |
| 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 7.4 mm | |
| 動作温度範囲 | -40...100 °C | |
| 動作温度範囲、最大 | 100 °C | |
| 動作温度範囲、最小 | -40 °C | |
| 印刷種別 | ニュートラル | |
| 幅 | 7.4 mm | |
| 推奨業種 | 輸送, 機械 | |
| 材質 | ポリアミド66 | |
| 組み合わせごとのマーカー数 | 1 MultiCard = 導体およびケーブルマーカー | |
| 色 | 青色 | |

導体およびケーブルマーカー

| | | | |
|---------|-----------------------|---------|-------------------|
| ハロゲン | いいえ | 導体外径 | 4.1 - 4.9 mm |
| 導体外径、最大 | 4.9 mm | 導体外径、最小 | 4.1 mm |
| 導体断面、最大 | 6 mm ² | 導体断面、最小 | 4 mm ² |
| 接続配線の断面 | 4 - 6 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 |
| ECLASS 14.0 | 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 2024/09/04 1:44:30 CEST

SF 4.5/21 MC NE BL V2

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

| | |
|-------------|---|
| エンジニアリングデータ | CAD data – STEP |
| 製品変更通知 | MultiCard Material modification |
| | MultiCard Material Modifikation |
| カタログ | Catalogues in PDF-format |

SF 4.5/21 MC NE BL V2

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

www.weidmueller.com

図面

