

SF-DT 4/21 MC NE BL

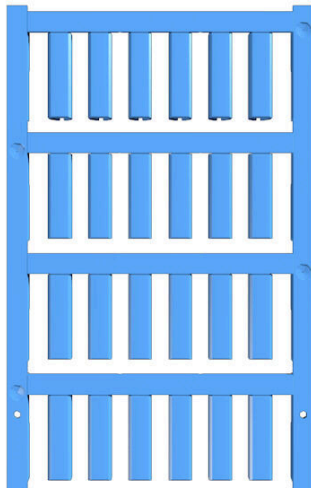
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



HACCP コンセプトの構造に求められる高い基準確保のため、検出可能なマーキングソリューションを使用して食品業界のお客様をサポートしています。金属製フィラーにより、検出対応の MultiCard は、金属および X 線検出器によって確実に識別されます。これにより、食品製造過程での汚染リスクを最小限に抑えます。屋内区域や熱の紫外線放射に対する腐食耐性や耐老化性等の重要な製品特性により、最大限の安全性が確保されます。これらの特性は、当社の認定研究所で定期的にテストされ、確定されています。直接の食品接触には適しません。

- 金属および X 線検出器で検出可能
- 青色による視覚的認識可能
- 腐食耐性に優れた金属製フィラー
- 鮮明で耐久性に優れた印刷画像
- さまざまな種類のマーキング要件に対応した印刷画像を提供

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-、3.8 - 6 mm, 21 x 5.7 mm, 青色 |
| 注文番号 | 2772430000 |
| 種別 | SF-DT 4/21 MC NE BL |
| GTIN (EAN) | 4064675034629 |
| 数量 | 192 items |

SF-DT 4/21 MC NE BL

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 | 6.2 mm | 奥行き (インチ) | 0.2441 inch |
| 高さ | 21 mm | 高さ (インチ) | 0.8268 inch |
| 幅 | 5.7 mm | 幅 (インチ) | 0.2244 inch |
| 正味重量 | 0.63 g | | |

温度

動作温度範囲 -40...100 °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

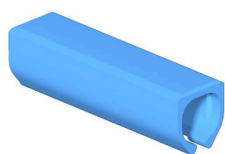
| | | |
|------------------|---|-----------|
| 印刷種別 | ニュートラル | |
| 幅 | 5.7 mm | |
| UL 94 可燃性等級 | HB | |
| 動作温度範囲、最大 | 100 °C | |
| 動作温度範囲、最小 | -40 °C | |
| 色 | 青色 | |
| ハロゲン | いいえ | |
| 基本材質 | ポリエチレン | |
| パッケージ単位当たりマーカース数 | 供給フォーム | MultiCard |
| ラベリングフィールドのサイズ | 21 x 5.7 mm | |
| 互換性を有するプリンター | PRINTJET CONNECT | |
| 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 | -40...100 °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 | 4 mm ² |
| 導体断面、最小 | 2.5 mm ² | 導体外径、最大 | 6 mm |
| 導体外径、最小 | 3.8 mm | 導体外径 | 3.8 - 6 mm |
| 接続配線の断面 | 2.5 - 4 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 | | |



SF-DT 4/21 MC NE BL

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

取り付け補助



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

| | | |
|------------|----------------------------|-----------------------------|
| 種別 | SF-TOOL 4-5 | バージョン |
| 注文番号 | 1782980000 | コンダクタマーカー, 取付け補助具 - SlimFix |
| GTIN (EAN) | 4032248180042 | |
| 数量 | 10 ST | |
| 種別 | SF-TOOL 00-6 | バージョン |
| 注文番号 | 1950820000 | コンダクタマーカー, 取付け補助具 - SlimFix |
| GTIN (EAN) | 4032248629473 | |
| 数量 | 10 ST | |