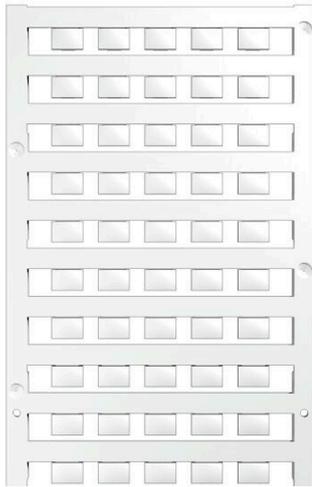


DEK 5/8-11.5 MC SDR

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

www.weidmueller.com



Dekafix (DEK) マーカーは、全導体とプラグインコネクタ、さらに電子副次構成に対応する総合マーカーです。このシステムは短い番号ので配列に適しており、即時印刷対応マーカーの広範な範囲を対象とします。一度の作業手順で迅速にインストールできる被覆剥きを提供します。印刷は読みやすく、コントラストも豊かで、幅は多種類が利用可能です。

- 即時使用可能なマーカーの広い対象範囲
- 迅速な設置に対応する被覆剥き
- ワイドミューラーの全ケーブルコネクタに対応する端子台マーカー
- ブランク MultiCard または標準印刷

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 | Dekafix, 端子マーカー, 5 x 8 mm, ピッチ (mm) (P): 8.00 Weidmueller, 顧客の仕様に準拠 |
| 注文番号 | 1341610000 |
| 種別 | DEK 5/8-11.5 MC SDR |
| GTIN (EAN) | 4050118146059 |
| 数量 | 100 items |

DEK 5/8-11.5 MC SDR

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

| | | | |
|------|--------|----------|-------------|
| 高さ | 5 mm | 高さ (インチ) | 0.1968 inch |
| 幅 | 8 mm | 幅 (インチ) | 0.315 inch |
| 正味重量 | 0.15 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 0.002 kg CO2 eq. |

一般データ

| | |
|-----------------|-------------------------------|
| 印刷の配置 | 水平および垂直 |
| 幅 | 8 mm |
| UL 94 可燃性等級 | V-2 |
| 動作温度範囲、最大 | 100 °C |
| 動作温度範囲、最小 | -40 °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 |
| 印刷文字 | M-Print PRO Fileを要求 |
| パッケージ単位当たりマーカー数 | 供給フォーム MultiCard |
| 組み合わせごとのマーカー数 | 1 MultiCard = Terminal marker |
| 動作温度範囲 | -40...100 °C |
| 用途/製造元 | Weidmueller |

コネクタマーカー

ピッチ (mm) (P) 8.00 mm

分類

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000761 | ETIM 9.0 | EC000761 |
| ETIM 10.0 | EC000761 | ECLASS 14.0 | 27-28-11-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-28-11-01 | | |

図面

図面

