

MF 10/5 MC SDR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

図に類似

MultiFitは、他の端子製品に対して使用されるワイドミュラーのマーカースystemです。ワイドミュラー Dekafix と同様に、MultiFit シリーズのマーカースystemは標準印刷ですぐに使用できます。

MultiFit の初回利用時に使用する端子でサンプルマーカースystemを使用してテストを行うことを推奨します。

- ひとつのマーカースystemで、異なる種類の端子に適合します。
- 標準印字で即時使用可能なマーカースystem
- PrintJet CONNECT またはプロッタでの印刷対応の空白マーカースystem
- お客様の CAE データ、または仕様に準拠した個別印刷マーカースystemを送付
- 全アプリケーションに対してひとつのマーキングシステム

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 | MultiFit, 端子マーカースystem, 10 x 5 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00 フェニックス, ウィーランド, ルグラン, Telemecanique, エントレック, 顧客の仕様に準拠 |
| 注文番号 | 1677170000 |
| 種別 | MF 10/5 MC SDR |
| GTIN (EAN) | 4008190475512 |
| 数量 | 120 items |

MF 10/5 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 | 10 mm | 高さ (インチ) | 0.3937 inch |
| 幅 | 5 mm | 幅 (インチ) | 0.1968 inch |
| 正味重量 | 0.14 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 |
| 印刷方法 | MCレーザー |
| 幅 | 5 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 |
| 印刷色 | 黒色 |
| 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ス数 | 供給フォーム MultiCard |
| 組み合わせごとのマーカース数 | 1 MultiCard = Terminal marker |
| 動作温度範囲 | -40...100 °C |
| 用途/製造元 | フェニックス, ウィーランド, ルグラン, Telemecanique, エントレック |

コネクタマーカース

ピッチ (mm) (P) 5.00 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