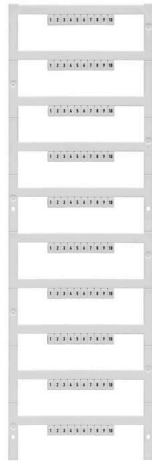


## DEK 5/3,5 MC FSZ 91-100

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

www.weidmueller.com



図に類似

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 3.5 mm, ピッチ (mm) (P): 3.50 Weidmueller, 白色 |
| 注文番号       | <a href="#">1762320091</a>                                      |
| 種別         | DEK 5/3,5 MC FSZ 91-100   |
| GTIN (EAN) | 4032248043644   |
| 数量         | 500 items   |

## DEK 5/3,5 MC FSZ 91-100

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    | 3.5 mm | 幅 (インチ)  | 0.1378 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 0.001 kg CO2 eq. |

## 一般データ

|                 |                               |
|-----------------|-------------------------------|
| 抵抗コード準拠の素材色     | 9                             |
| 印刷の配置           | 垂直                            |
| 印刷方法            | MCレーザー                        |
| 幅               | 3.5 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               | 白色                            |
| 基本材質            | ポリアミド66                       |
| 印刷色             | 黒色                            |
| 印刷文字            | 数字                            |
| 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) 3.50 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

