

## DEK 5 GW 8

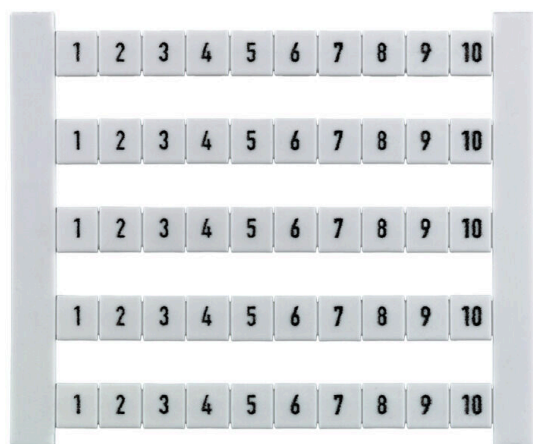
Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

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での配列に、そして既製マーカーの範囲が広い場合に適しています。ひとつの作業手順で迅速な設置に対応する被覆剥き。印刷は読みやすく、コントラストも豊かで、幅は 5 種が利用可能。

- 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マーカー
- ブランクカード、MultiCard、または標準印刷のカードとして利用可能

## 一般注文データ

|            |   |
|------------|---|
| バージョン      | Dekafix, 端子マーカー, 5 x 5 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00 Weidmueller, 白色 |
| 注文番号       | <a href="#">0522660008</a>                                    |
| 種別         | DEK 5 GW 8  |
| GTIN (EAN) | 4008190171513   |
| 数量         | 500 items   |

## 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    | 5 mm   | 幅 (インチ)  | 0.1968 inch |
| 正味重量 | 0.04 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            | 水平                       |     |
| 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                | 白色                       |     |
| 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             | 数字                       |     |
| パッケージ単位当たりマーカース数 | 供給フォーム                   | カード |
| 組み合わせごとのマーカース数   | 1 Card = 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 |             |             |