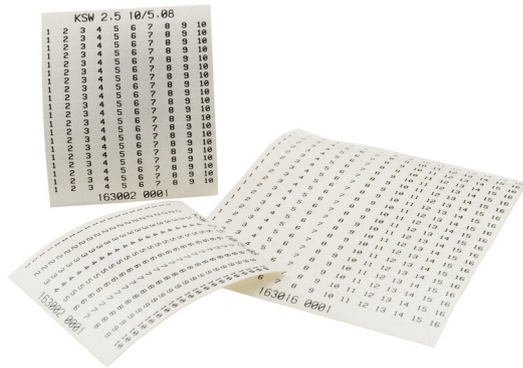


## KSW 2,5 24/3,5 1-24

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

www.weidmueller.com



図に類似

KSW マーキングストリップは、多極回路基板プラグインコネクタを識別するために使用されます。ユーザーは、特定のピッチに制限されずに、それらを個別に印刷できます。

- 防汚性ラベリング
- 幅 2.5 mm および 4 mm の被覆剥き
- 貼り付けるだけの簡単装着 - 完了
- 最適な接着性
- PVC 不使用

## 一般注文データ

|            |  |
|------------|--|
| バージョン      | KSW, 端子マーカ, 2.5 x 84 mm, ピッチ (mm)<br>(P): 3.50 Weidmueller, 白色 |
| 注文番号       | <a href="#">1652250001</a>                                     |
| 種別         | KSW 2,5 24/3,5 1-24  |
| GTIN (EAN) | 4008 190402 129  |
| 数量         | 10 items   |

## KSW 2,5 24/3,5 1-24

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   | 2.5 mm | 高さ (インチ) | 0.0984 inch |
| 幅    | 84 mm  | 幅 (インチ)  | 3.3071 inch |
| 正味重量 | 1.25 g |          |             |

## 温度

動作温度範囲 150 °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

## 一般データ

|              |             |             |               |
|--------------|-------------|-------------|---------------|
| 接着剤          | アクリル酸系      | 抵抗コード準拠の素材色 | 9             |
| 印刷の配置        | 水平          | アークごとの数     | 20            |
| 印刷方法         | 熱伝達         | バージョン       | 自己接着型         |
| 幅            | 84 mm       | 動作温度範囲、最大   | 150 °C        |
| 色            | 白色          | 基本材質        | ポリエステル、PVCフリー |
| 印刷色          | 黒色          | 印刷文字        | 数字            |
| 互換性を有するプリンター |             | 動作温度範囲      | 150 °C        |
| 用途/製造元       | Weidmueller | インプリント      | 1 - 24        |

## 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 |             |             |