

## KSW 4 &lt; 100MM SDR

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-、4 x 100 mm, ピッチ (mm) (P): 100.00 Weidmueller, 白色 |
| 注文番号       | <a href="#">1629930000</a>                                   |
| 種別         | KSW 4 < 100MM SDR  |
| GTIN (EAN) | 4008190202835  |
| 数量         | 1 Stück  |

作成日 2024/10/02 7:26:41 CEST

カタログステータス 28.09.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

## KSW 4 &lt; 100MM SDR

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

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 寸法と重量

|      |         |          |            |
|------|---------|----------|------------|
| 高さ   | 4 mm    | 高さ (インチ) | 0.157 inch |
| 幅    | 100 mm  | 幅 (インチ)  | 3.937 inch |
| 正味重量 | 1.025 g |          |            |

## 温度

|        |        |
|--------|--------|
| 動作温度範囲 | 150 °C |
|--------|--------|

## 一般データ

|         |             |           |               |
|---------|-------------|-----------|---------------|
| アークごとの数 | 20          | バージョン     | 自己接着型         |
| 動作温度範囲  | 150 °C      | 動作温度範囲、最大 | 150 °C        |
| 印刷      | カスタム印刷      | 印刷の配置     | 水平            |
| 印刷文字    | 顧客仕様対応      | 印刷方法      | 熱伝達           |
| 印刷色     | 黒色          | 幅         | 100 mm        |
| 接着剤     | アクリル酸系      | 材質        | ポリエステル、PVCフリー |
| 用途/製造元  | Weidmueller | 色         | 白色            |

## 分類

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000761    | ETIM 7.0    | EC000761    |
| ETIM 8.0    | EC000761    | ETIM 9.0    | EC000761    |
| ECLASS 9.0  | 27-14-11-37 | ECLASS 9.1  | 27-14-11-37 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-37 | ECLASS 11.0 | 27-28-11-01 |
| ECLASS 12.0 | 27-28-11-01 | ECLASS 13.0 | 27-28-11-01 |
| ECLASS 14.0 | 27-28-11-01 |             |             |

## 環境製品コンプライアンス

|            |           |
|------------|-----------|
| REACH SVHC | /         |
| RoHS 対応状況  | 準拠 (免除なし) |

## 承認

|      |    |
|------|----|
| ROHS | 適合 |
|------|----|

## ダウンロード

|        |  |
|--------|--|
| カタログ   | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a> |
| ブローシャー |  |