

## KSW 4.0 EL WS 50M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



KSW 标记条用于标记多回路的 PCB 端子和接插件。可以由用户自己打印，可以自由选择不同间距。

- 防磨花标记号
- 标记条宽度为2.5mm或4mm
- 只需贴上即完成操作
- 理想的粘贴
- 不含 PVC

## 通用订货数据

|            |                                                          |
|------------|----------------------------------------------------------|
| 版本         | KSW, 端子标记, 4 x, 间距 P (单位 : mm) : 4.00<br>Weidmueller, 白色 |
| 订货号        | <a href="#">1812670000</a>                               |
| 类型         | KSW 4.0 EL WS 50M                                        |
| GTIN (EAN) | 4032248296071                                            |
| 数量         | 50 M                                                     |

## KSW 4.0 EL WS 50M

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

www.weidmueller.com

## 技术数据

## 审批

ROHS 一致

## 尺寸和重量

|    |          |         |             |
|----|----------|---------|-------------|
| 高度 | 4 mm     | 高度 (英寸) | 0.1575 inch |
| 长度 | 50000 mm | 长度 (英寸) | 1968.5 inch |
| 净重 | 18.3 g   |         |             |

## 温度

工作温度范围 -40...150 °C

## 环保产品合规

RoHS 合规状态 合规, 无例外  
REACH SVHC 不超过 0.1 wt% 的高度关注物质 (SVHC)

## 通用数据

|        |              |             |             |
|--------|--------------|-------------|-------------|
| 粘胶剂    | 丙烯酸酯         | 材料颜色 (阻抗编码) | 9           |
| 打印方向   | 水平和垂直的       | 每个弧形的数量     | 20          |
| 打印类型   | 空白           | 类型          | 自我粘贴的       |
| 最大工作温度 | 150 °C       | 最小工作温度      | -40 °C      |
| 颜色编码   | 白色           | 卤素          | 不           |
| 长度     | 50000 mm     | 基础材料        | 聚酯纤维, 无PVC  |
| 打印标志   | 无            | 适用的打印机      |             |
| 工作温度范围 | -40...150 °C | 应用/制造商      | Weidmueller |
| 表面印刷   | 空白           |             |             |

## 设备标记号

卤素 不

## 分类

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 |             |             |

