

## KSW 4.0 EL WS 50M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://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 Weidmüller, 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  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://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		

**KSW 4.0 EL WS 50M**

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

图纸

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

