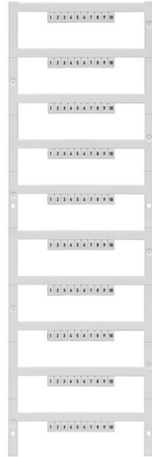


## DEK 5/3.5 MC SDR

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

www.weidmueller.com



插图类似

Dekafix (DEK) 标记号是通用标记号, 适合所有导线、接插件和电子产品装配。这种标记号适用于标记字数少的情况, 并且含有多种预印制的标记号。使用成条的标记号, 一步完成快速安装。高对比度的打印清晰可见, 并有多种宽度可选。

- 打印好的标记号选择多
- 标记条可迅速安装
- 适用于所有魏德米勒接插件
- 可提供空白 MultiCard 标记号或标准印制标记号针对定制打印: 请根据您的标签技术规范, 向我们发送一个我们标签制作软件 M-Print PRO 的文件, 或使用 M-Print PRO 在线版 (无需安装)。

## 通用订货数据

版本	Dekafix, 端子标记, 5 x 3.5 mm, 间距 P (单位: mm) : 3.50 Weidmueller, 根据客户需求
订货号	<a href="#">1767730000</a>
类型	DEK 5/3.5 MC SDR
GTIN (EAN)	4032248102532
数量	100 items

## DEK 5/3.5 MC SDR

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

## 技术数据

www.weidmueller.com

## 审批

ROHS 一致

## 尺寸和重量

高度	5 mm	高度 (英寸)	0.1968 inch
宽度	3.5 mm	宽度 (英寸)	0.1378 inch
净重	0.04 g		

## 温度

工作温度范围 -40...100 °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)		
产品碳足迹	从摇篮到大门	0.002 kg CO2 eq.	

## 通用数据

材料颜色 (阻抗编码)	9		
打印方向	水平和垂直的		
打印工艺	MC-激光		
宽度	3.5 mm		
阻燃等级符合 UL 94	V-2		
最大工作温度	100 °C		
最小工作温度	-40 °C		
颜色编码	根据客户需求		
基础材料	聚酰胺 66		
打印颜色	黑色		
打印标志	需要 M-Print PRO 文件		
每个包装单元的标记号数量	供电形式	MultiCard	
每种组合对应的标识牌数	1 MultiCard = Terminal marker		
工作温度范围	-40...100 °C		
应用/制造商	Weidmueller		

## 连接器标记号

间距 P (单位: mm) 3.50 mm

## 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		

图纸

图纸

