

**WAD 5 MC SDR**

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

www.weidmueller.com



插图类似

WAD 标记号适合于 W 系列接线端子以及固定块 WEW 35/2 和 ZEW 35/2。可以提供空白标记号、按客户要求打印以及带闪电标识的标准打印标记号。WAD MultiCard 标记号适合与 PrintJet CONNECT 打印机一起使用。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	组标记号, 盖板, 33.3 x 5 mm, 间距 P (单位 : mm) : 5.00 WDU 2.5, WEW 35/2, ZEW 35/2, 根据客户需求
订货号	<a href="#">1112930000</a>
类型	WAD 5 MC SDR
GTIN (EAN)	4032248891764
数量	12 items

## WAD 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

深	11.74 mm	深度 (英寸)	0.4622 inch
高度	33.3 mm	高度 (英寸)	1.311 inch
宽度	5 mm	宽度 (英寸)	0.1968 inch
净重	4.84 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)

## 通用数据

打印类型	客户定制	
打印工艺	喷墨	
宽度	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	
卤素	不	
基础材料	聚酰胺 66	
打印标志	基于客户要求 (请发送 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 = Cover	
工作温度范围	-40...100 °C	
应用/制造商	WDU 2.5, WEW 35/2, ZEW 35/2	

## 连接器标记号

间距 P (单位 : mm) 5.00 mm

## 分类

ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 14.0	27-25-03-90
ECLASS 15.0	27-25-03-90		

图纸

图纸

