

WAD 5 MC NE WS

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

www.weidmueller.com



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, 白色
订货号	1112910000
类型	WAD 5 MC NE WS
GTIN (EAN)	4032248891689
数量	48 items

技术数据

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	2.64 g		

温度

工作温度范围	-40...100 °C	最小持续工作温度	-50 °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	0.032 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		
打印类型	空白		
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	白色		
卤素	不		
基础材料	聚酰胺 66		
打印标志	空白		
每个包装单元的标记号数量	供电形式	MultiCard	
适用的打印机	PRINTJET CONNECT		
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	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

