数据信息页

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	

WAD 5 MC NE WS



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

审批			
ROHS	一致		
マナ和重量			
75	11.74	次在 / 苯十)	0.4000 in all
菜 = -	11.74 mm	深度 (英寸)	0.4622 inch
度	33.3 mm	高度 (英寸)	1.311 inch
5度	5 mm	宽度 (英寸)	0.1968 inch
·重	3 g		
温度			<u> </u>
C作温度范围	-40100 °C	最小持续工作温度	-50 °C
不保产品合规			
oHS 合规状态	合规,无例外		
EACH SVHC			
EACH SVRC ≚品碳足迹	- 「		
HI WY AC ACT	/八]古典判入门	0.032 kg (002 by.
通用数据			
材料颜色(阻抗编码) 材料颜色(阻抗编码)	9		
J印方向	 水平和垂直的		
T印类型	空白		
プログラン Dig	5 mm		
1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		
(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	白色		
氢素	 不		
基础材料	 聚酰胺 66		
J印标志			
了。 至个包装单元的标记号数量	供电形式	MultiCard	
5 中 <u>2 秋 中 2 8 7 8 8 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8</u>	PRINTJET CONNECT	Managara	
种组合对应的标识牌数	1 MultiCard = Cover		
上作温度范围	-40100 °C		
☑用/制造商	WDU 2.5, WEW 35/2, ZEW 35/2		
生接器标记号			
ョ距 P(单位:mm)	5.00 mm		
^{引起了(单位:}	5.00 11111	, ,	,
TIM 6.0	EC000761	ETIM 7.0	EC000761
TIM 8.0	EC000761	ETIM 9.0	EC000761
TIM 10.0	EC000761	ECLASS 9.0	27-14-11-37
CLASS 9.1	27-14-11-37	ECLASS 10.0	27-14-11-37
CLASS 11.0	27-28-11-01	ECLASS 12.0	27-28-11-01
CLASS 13.0	27-28-11-01	ECLASS 14.0	27-28-11-01
CLASS 15.0	27-28-11-01		

目录日期/图纸 2

数据信息页

WAD 5 MC NE WS



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





图纸

