数据信息页

WAD 12N 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 12 mm, WDU 16N, 白色		
订货号	<u>2866660000</u>		
类型	WAD 12N MC NE WS		
GTIN (EAN)	4064675604877		
数量	32 items		

WAD 12N 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		
尺寸和重量			
高度	33.3 mm	高度 (英寸)	1.311 inch
宽度	12 mm		0.4724 inch
争重	1.24 g		
温度			,
工作温度范围	-40100 °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 0.909 kg CO2 eq.		
通用数据			
打印方向	水平和垂直的		
宽度	12 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		
每种组合对应的标识牌数	1 MultiCard = Cover		
工作温度范围	-40100 °C		
应用/制造商	WDU 16N		
分类 			
ETIM 6.0	EC000761	ETIM 7.0	EC000761
ETIM 8.0	EC000761	ETIM 9.0	EC000761
ETIM 10.0	EC000761	ECLASS 9.0	27-14-11-37
ECLASS 9.1	27-14-11-37	ECLASS 10.0	27-14-11-37
ECLASS 11.0	27-28-11-01	ECLASS 12.0	27-28-11-01
ECLASS 13.0	27-28-11-01	ECLASS 14.0	27-28-11-01
ECLASS 15.0	27-28-11-01		

目录日期/图纸 2

数据信息页

WAD 12N MC NE WS



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

图纸



图纸