WS 10/15 MC NE WS



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









WS 标识非常适用于 W 系列的接插件。由于 WS 标记号的系统兼容性,它们也同样适合 I 系列、Z 系列产品。宽敞的打印面积可以用来打印较长的字符,或者分成几行来打印

WS 标记号尤其适合打印较长的非标准字符。采用 MultiCard 格式,可以用 PrintJet CONNECT 或绘图打印机 进行打印。

- 可成条或单个安装
- 标记号采用被广泛认可的 MultiCard 格式针对定制打印: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	WS, 端子标记, 10 x 15 mm, 间距 P(单位:mm): 15.00 Weidmueller, Allen-Bradley, 白色
订货号	<u>1854090000</u>
类型	WS 10/15 MC NE WS
GTIN (EAN)	4032248390694
数量	240 items

WS 10/15 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			
八寸和王里			
高度	10 mm	高度 (英寸)	0.3937 inch
<u>同及</u>	15 mm		0.5906 inch
<u>。。及</u> 净重	0.4 g	见及(天寸)	0.0000 men
	0.19		
温度			
<i>工作</i> 温度类图	40, 400,00		
工作温度范围	-40100 °C		
环保产品合规			
Datic 会现华 大	소뉴 포질시		
RoHS 合规状态 REACH SVHC			
PEACH SVIIC 产品碳足迹			
) 印峽足型		0.003	kg CO2eq.
通用数据			
材料颜色(阻抗编码)	9		
宽度	15 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		
	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	MultiCa	ard
适用的打印机	PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, MCP PLUS 2		
每种组合对应的标识牌数	1 MultiCard = Terminal marker		
工作温度范围	-40100 °C		
应用/制造商	Weidmueller, Allen-Bradley		
连接器标记号			
间距 P(单位:mm)	15.00 mm		
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

WS 10/15 MC NE WS



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





图纸

