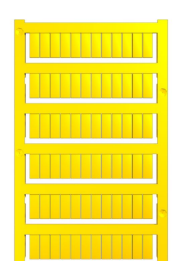
WS 12/5 MC NE GE



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, 12 x 5 mm, 间距 P(单位:mm): 5.00 Weidmueller, Allen-Bradley, 黄色
订货号	<u>1773541687</u>
类型	WS 12/5 MC NE GE
GTIN (EAN)	4032248141845
数量	720 items

WS 12/5 MC NE GE



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	12 mm	高度 (英寸)	0.4724 inch	
	5 mm	 宽度 (英寸)	0.1968 inch	
净重	0.16 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	0.001 I	kg CO2eq.	
通用数据				
材料颜色(阻抗编码)	4			
宽度	5 mm			
远皮 阻燃等级符合 UL 94	V-2			
最大工作温度	100 °C			
報バエIF温度 最小工作温度	-40 °C			
额色编码				
				
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, 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)	5.00 mm			
			'	
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 12/5 MC NE GE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





图纸

