CC 85/54 O4MM MC SDR



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







插图类似

ClipCard 标记号用于标记电气安装设备和开关设备等,可替代雕版方案。采用 MultiCard 格式,可以用 PrintJet CONNECT 或绘图打印机进行打印。

- PrintJet 打印机能持久打印,可替代雕版方案
- 万用固定
- 座(螺钉固定或用电缆扎带固定)
- 固定轨(自粘或螺钉固定)
- 背带粘胶的标记号针对定制打印: 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	ClipCard, 设备标识牌, 54 x 85 mm, 带孔, 根据客户 需求		
订货号	<u>1248460000</u>		
类型	CC 85/54 O4MM MC SDR		
GTIN (EAN)	4050118038781		
数量	2 items		



CC 85/54 O4MM MC SDR

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	-7			
八寸和里里			<u>'</u>	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.8 mm	※	0.0315 inch	
<u>///</u> 高度	54 mm	 高度 (英寸)	2.126 inch	
宽度	85 mm	宽度 (英寸)	3.3464 inch	
净重	9.5 g			
温度				
工作温度范围	-40100 °C	湿度	≤ 60%	
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 0.046 kg CO2 eq.			
通用数据				
AET IJ XXJIH				
类型	插拔式, 带 4.2 mm 安装孔			
宽度	85 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	根据客户需求			
卤素	不			
基础材料	聚酰胺 66			
打印标志	需要 M-Print PRO 文件			
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 = Device markers			
工作温度范围	-40100 °C			
应用/制造商	世 孔			
设备标记号				
卤素	不	湿度	≤ 60%	
开孔直径	4.20 mm		= 55.5	
分类				
ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0	EC001288	
ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288	
ETIM 10.0	EC001288	ECLASS 9.0	27-40-06-29	
ECLASS 9.1	27-40-06-29	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-40-06-29	
ECLASS 11.0	27-28-11-04	ECLASS 10.0	27-28-11-04	
ECLASS 13.0	27-28-11-04	ECLASS 14.0	27-28-11-04	
ECLASS 15.0	27-28-11-04	202 (00 17.0	2, 20 11 07	
	1			

目录日期/图纸 2

数据信息页

CC 85/54 O4MM MC SDR



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

图纸

应用举例



插图类似