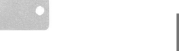
CC-M 15/45 2X3 AL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







提供铝和不锈钢材质的 MetalliCard,能满足广泛的标识要求。 镀铬的铝质标记牌物美价廉,应用广泛,尤其在彩色打印中能呈现高对比度。在技术要求苛刻的化学与工艺行业,耐化学性能出色的不锈钢 MetalliCard 是您安全的选择。 其格式能满足整个系统的标识需要。 不管是小型设备还是铭牌,都能确保高品质的标记工艺。 MetalliCard 还具备最佳的安装特性。 MetalliCards 灵活通用,这得益于其多样的固定方式:粘合、锚固、标记座、标签固定轨或不锈钢电缆扎带。

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	MetalliCard, 设备标识牌, 15 x 45 mm, 银色
订货号	<u>1327900000</u>
类型	CC-M 15/45 2X3 AL
GTIN (EAN)	4050118132748
数量	200 items

CC-M 15/45 2X3 AL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

深度 (英寸) 0.0197 inch 高度 15 mm 高度 (英寸) 0.5906 inch 宽度 45 mm 高度 (英寸) 1.7716 inch 多度 (英寸) 1.7716 inch	审批				
深度 (美寸) 0.5 mm	ROHS	一致			
深度 (美寸) 0.5 mm	P 计 和 舌 昌	'			
高度 45 mm	八寸和里里				
高度 45 mm	深	0.5 mm	深度 (英寸)		0.0197 inch
意度 45 mm 0.88 g 意度(英寸) 1.7716 inch	高度				
海重 0.88 g 温度 工作温度范围 -55130 °C 环保产品合规 ROHS 合規状态 合規、无例外 REACH SVHC 不超过 0.1 wt% 的高度关注物质 (SVHC) 通用数据 类型 描述式、带 3.5 mm 安装孔、 宽度 45 mm 最大工作温度 130 °C 最小工作温度 150 °C 最小工作温度 150 °C 最小工作温度 45 mm 最大工作温度 150 °C 最小工作温度 45 mm 最大工作温度 150 °C 最小工作温度 150 °C 最小工作温度 150 °C 最小工作温度 45 mm 最大工作温度 150 °C 最小工作温度 150 °C 最小工作温度 150 °C 最小工作温度 150 °C 最小工作温度 150 °C 最小工作温度 150 °C 最小工作温度 150 °C 日本担心 152 × 42.2 mm 日本担心対応力解数 1 MetalliCard = Device markers 工作温度范围 5.55130 °C 「公客标记号 日本日も対応力体に関係数 1 MetalliCard = Device markers 日本日も対応力体に関係数 1 MetalliCard = Device markers 日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本					
工作温度范围 -55130 °C TY保产品合规 RoHS 合規状态	净重	0.88 g			
工作温度范围 -55130 °C TY保产品合规 RoHS 合規状态					
	温及				
Reach Source 通用数据 ###	工作温度范围	-55130 °C			
Reach Source 通用数据 ###	环伊辛马合坝				
正	小木/ 四口戏				
正	RoHS 合规状态	合规. 无例外			
透用数据 美型 插拔式、带 3.5 mm 安装孔 宽度 45 mm 最大工作温度 130 °C 最小工作温度 -55 °C 颜色编码 银色 基础材料 阳极氧化铝 打印标志 无 每个包装单元的标记号数量 供电形式 MetalliCard 标记区域大小 15.2 x 42.2 mm 推荐使用的工业 能源、流程 适用的打印机 每种组合对应的标识牌数 1 MetalliCard = Device markers 工作温度范围 -55130 °C 设备标记号 开孔直径 3.30 mm 分类 ETIM 6.0 EC001288 ETIM 9.0 EC001288 ETIM 8.0 EC001288 ETIM 9.0 EC001288 ETIM 10.0 EC001288 ETIM 9.0 EC001288	REACH SVHC		注物质 (SVHC)		
			,		
度度 45 mm 最大工作温度 130 °C 最大工作温度 -55 °C 颜色编码 银色 基础材料 阳极氧化铝 打印标志 无 MetalliCard 标记号数量 供电形式 MetalliCard 标记区域大小 15.2 x 42.2 mm 推荐使用的工业 能源. 流程 适用的打印机	进用致据				
度度 45 mm 最大工作温度 130 °C 最大工作温度 -55 °C 颜色编码 银色 基础材料 阳极氧化铝 打印标志 无 MetalliCard 标记号数量 供电形式 MetalliCard 标记区域大小 15.2 x 42.2 mm 推荐使用的工业 能源. 流程 适用的打印机	米刑	场拨式 带 3.5 mm 安奘孔			
最大工作温度 130 °C			,		
最小工作温度					
颜色编码 银色 基础材料 阳极氧化铝 打印标志 无 MetalliCard 标记区域大小 15.2 x 42.2 mm 推荐使用的工业 能源. 流程 适用的打印机					
基础材料					
元					
每个包装单元的标记号数量 供电形式 MetalliCard 标记区域大小 15.2 x 42.2 mm 推荐使用的工业 能源. 流程 适用的打印机					
标记区域大小 15.2 x 42.2 mm 推荐使用的工业 能源. 流程 适用的打印机 每种组合对应的标识牌数 1 MetalliCard = Device markers 工作温度范围 -55 130 °C 设备标记号 开孔直径 3.30 mm 分类 ETIM 6.0 EC001288 ETIM 7.0 EC001288 ETIM 9.0 EC001288 ETIM 10.0 EC001288 ECLASS 9.0 27-40-06-29 ECLASS 9.1 27-40-06-29 ECLASS 11.0 27-28-11-04 ECLASS 12.0 27-28-11-04 ECLASS 13.0 27-28-11-04 ECLASS 14.0 27-28-11-04					
推荐使用的工业 能源, 流程 适用的打印机 每种组合对应的标识牌数 1 MetalliCard = Device markers 工作温度范围 -55130 °C 设备标记号 开孔直径 3.30 mm 大类 ETIM 6.0 EC001288 ETIM 7.0 EC001288 ETIM 8.0 EC001288 ETIM 9.0 EC001288 ETIM 10.0 EC001288 ETIM 9.0 EC001288 ETIM 10.0 EC001288 ECLASS 9.0 27-40-06-29 ECLASS 9.1 27-40-06-29 ECLASS 10.0 27-40-06-29 ECLASS 11.0 27-28-11-04 ECLASS 12.0 27-28-11-04 ECLASS 13.0 27-28-11-04					
适用的打印机 每种组合对应的标识牌数 1 MetalliCard = Device markers 工作温度范围 -55130 ℃ 设备标记号 开孔直径 3.30 mm 分类 ETIM 6.0 EC001288 ETIM 7.0 EC001288 ETIM 8.0 EC001288 ETIM 9.0 EC001288 ETIM 10.0 EC001288 ETIM 9.0 EC001288 ETIM 10.0 EC001288 ECLASS 9.0 27-40-06-29 ECLASS 9.1 27-40-06-29 ECLASS 10.0 27-40-06-29 ECLASS 11.0 27-28-11-04 ECLASS 12.0 27-28-11-04 ECLASS 13.0 27-28-11-04					
毎种组合对应的标识牌数 1 MetalliCard = Device markers 工作温度范围 -55130 °C 设备标记号		,			
工作温度范围 -55130 °C 设备标记号 开孔直径 3.30 mm 分类 ETIM 6.0 EC001288 ETIM 7.0 EC001288 ETIM 8.0 EC001288 ETIM 9.0 EC001288 ETIM 10.0 EC001288 ETIM 9.0 EC001288 ETIM 10.0 EC001288 ECLASS 9.0 27-40-06-29 ECLASS 9.1 27-40-06-29 ECLASS 10.0 27-28-11-04 ECLASS 13.0 27-28-11-04 ECLASS 14.0 27-28-11-04		1 MetalliCard = Device m	arkers		
开孔直径 3.30 mm 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 10.0 27-40-06-29 ECLASS 11.0 27-28-11-04 ECLASS 12.0 27-28-11-04 ECLASS 13.0 27-28-11-04	工作温度范围	-55130 °C			
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 10.0 27-40-06-29 ECLASS 11.0 27-28-11-04 ECLASS 12.0 27-28-11-04 ECLASS 13.0 27-28-11-04 ECLASS 14.0 27-28-11-04	设备标记号				
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 10.0 27-40-06-29 ECLASS 11.0 27-28-11-04 ECLASS 12.0 27-28-11-04 ECLASS 13.0 27-28-11-04 ECLASS 14.0 27-28-11-04	开孔直径	3.30 mm			
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 10.0 27-40-06-29 ECLASS 11.0 27-28-11-04 ECLASS 12.0 27-28-11-04 ECLASS 13.0 27-28-11-04 ECLASS 14.0 27-28-11-04	 分类				1
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 10.0 27-40-06-29 ECLASS 11.0 27-28-11-04 ECLASS 12.0 27-28-11-04 ECLASS 13.0 27-28-11-04 ECLASS 14.0 27-28-11-04					
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 10.0 27-40-06-29 ECLASS 11.0 27-28-11-04 ECLASS 12.0 27-28-11-04 ECLASS 13.0 27-28-11-04 ECLASS 14.0 27-28-11-04	ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0		EC001288
ETIM 10.0 EC001288 ECLASS 9.0 27-40-06-29 ECLASS 9.1 27-40-06-29 ECLASS 10.0 27-40-06-29 ECLASS 11.0 27-28-11-04 ECLASS 12.0 27-28-11-04 ECLASS 13.0 27-28-11-04 ECLASS 14.0 27-28-11-04	ETIM 8.0				
ECLASS 9.1 27-40-06-29 ECLASS 10.0 27-40-06-29 ECLASS 11.0 27-28-11-04 ECLASS 12.0 27-28-11-04 ECLASS 13.0 27-28-11-04 ECLASS 14.0 27-28-11-04	ETIM 10.0				
ECLASS 11.0 27-28-11-04 ECLASS 12.0 27-28-11-04 ECLASS 13.0 27-28-11-04 ECLASS 14.0 27-28-11-04	ECLASS 9.1				27-40-06-29
ECLASS 13.0 27-28-11-04 ECLASS 14.0 27-28-11-04	ECLASS 11.0	27-28-11-04			27-28-11-04
ECLASS 15.0 27-28-11-04	ECLASS 13.0				27-28-11-04
	ECLASS 15.0	27-28-11-04			

目录日期/图纸 2

数据信息页

CC-M 15/45 2X3 AL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

图纸



数据信息页

CC-M 15/45 2X3 AL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

附件

补充产品



通用订货数据

类型	INLAY CC-M 15/45	版本
订货号	<u>1341090000</u>	
GTIN (EAN)	4050118145175	
数量	1 ST	
类型	INLAY CC-M UNIVERSAL	版本
订货号	1341120000	
GTIN (EAN)	4050118145458	
数量	1 ST	
类型	PRIMER CC-M	版本
订货号	2068020000	
GTIN (EAN)	4050118416534	
数量	100 ST	