

CC 15/49 MC NE WS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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, 15 x 49 mm, 支架 CC-H 15/49, 白色
订货号	1877260000
类型	CC 15/49 MC NE WS
GTIN (EAN)	4032248467914
数量	40 items

技术数据

审批

ROHS	一致
------	----

尺寸和重量

深	1.2 mm	深度 (英寸)	0.0472 inch
高度	15 mm	高度 (英寸)	0.5906 inch
宽度	49 mm	宽度 (英寸)	1.9291 inch
净重	2 g		

温度

工作温度范围	-40...100 °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	0.018 kg CO2 eq.	

通用数据

材料颜色 (阻抗编码)	9		
类型	插拔式		
宽度	49 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	无		
每个包装单元的标记号数量	供电形式	MultiCard	
推荐使用的工业	机械制造		
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	-40...100 °C		
应用/制造商	支架 CC-H 15/49		

设备标记号

卤素	不
----	---

分类

ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
ETIM 10.0	EC001288	ECLASS 14.0	27-28-11-04
ECLASS 15.0	27-28-11-04		



CC 15/49 MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

附件

附件



通用订货数据

类型	CC-H 15/49	版本
订货号	1790420000	ClipCard, 附件, 15 x 49 mm, 黑色
GTIN (EAN)	4032248215218	
数量	25 ST	
类型	CC-RAIL 1000	版本
订货号	1790150000	ClipCard, 附件, 1000 x 17 mm, 自粘贴式, 黑色
GTIN (EAN)	4032248213610	
数量	1 ST	
类型	CC-RAIL TRANSPARENT1000	版本
订货号	1790160000	ClipCard, 盖板, 1000 x 19 mm, 透明
GTIN (EAN)	4032248213627	
数量	1 ST	
类型	STR CC 15/49 TRANSPARENT	版本
订货号	1888300000	ClipCard, 附件, 15 x 49 mm, 透明
GTIN (EAN)	4032248494170	
数量	40 ST	
类型	ETO CC 15/49 TRANSPAR.	版本
订货号	1880830000	ClipCard, 附件, 15 x 49 mm, 透明
GTIN (EAN)	4032248480906	
数量	10 ST	