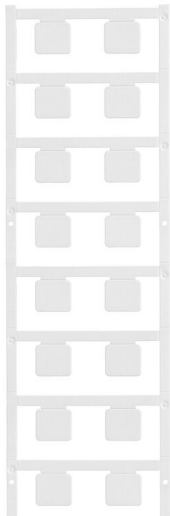


CC 15/17 MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 17 mm, 支架 CC-H 15/17, 白色
订货号	1876570000
类型	CC 15/17 MC NE WS
GTIN (EAN)	4032248466481
数量	80 items

CC 15/17 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

深	1 mm	深度 (英寸)	0.0394 inch
高度	15 mm	高度 (英寸)	0.5906 inch
宽度	17 mm	宽度 (英寸)	0.6693 inch
净重	1.23 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 0.007 kg CO2 eq.

通用数据

材料颜色 (阻抗编码)	9	
类型	插拔式	
宽度	17 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 15/17	

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		

图纸



CC 15/17 MC NE WS

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

www.weidmueller.com

附件**附件****通用订货数据**

类型	CC-H 15/17	版本
订货号	1790430000	ClipCard, 附件, 15 x 17 mm, 黑色
GTIN (EAN)	4032248215225	
数量	75 ST	
类型	ETO CC 15/17 TRANSPAR.	版本
订货号	1880850000	ClipCard, 附件, 15 x 17 mm, 透明
GTIN (EAN)	4032248481224	
数量	10 ST	
类型	STR CC 15/17 TRANSPARENT	版本
订货号	1888310000	ClipCard, 附件, 15 x 17 mm, 透明
GTIN (EAN)	4032248494187	
数量	80 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	