

INLAY CC-M 15/60

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

www.weidmueller.com



通用订货数据

订货号	1341080000
类型	INLAY CC-M 15/60
GTIN (EAN)	4050118145380
数量	1 items

INLAY CC-M 15/60

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

技术数据

www.weidmueller.com

审批

ROHS	一致
------	----

尺寸和重量

深	120 mm	深度 (英寸)	4.7244 inch
高度	8 mm	高度 (英寸)	0.315 inch
宽度	76 mm	宽度 (英寸)	2.9921 inch
净重	71 g		

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)

通用数据

类型	用于 5 个标签的支架	宽度	76 mm
----	-------------	----	-------

分类

ETIM 8.0	EC001675	ETIM 9.0	EC001675
ETIM 10.0	EC001675	ECLASS 14.0	19-14-90-90
ECLASS 15.0	19-14-90-90		

INLAY CC-M 15/60

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

图纸

www.weidmueller.com

应用举例



INLAY CC-M 15/60

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

www.weidmueller.com

附件

Standard



提供铝和不锈钢材质的 MetallCard，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 MetallCard 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

类型	CC-M 15/60 ST	版本
订货号	1327720000	MetalliCard, 设备标识牌, 15 x 60 mm, 银色
GTIN (EAN)	4050118132595	
数量	200 ST	
类型	CC-M 15/60 AL	版本
订货号	1327700000	MetalliCard, 设备标识牌, 15 x 60 mm, 银色
GTIN (EAN)	4050118132588	
数量	200 ST	

带孔



提供铝和不锈钢材质的 MetallCard，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 MetallCard 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

类型	CC-M 15/60 2X3 ST	版本
订货号	1327890000	MetalliCard, 设备标识牌, 15 x 60 mm, 银色
GTIN (EAN)	4050118132731	
数量	200 ST	
类型	CC-M 15/60 2X3 AL	版本
订货号	1327880000	MetalliCard, 设备标识牌, 15 x 60 mm, 银色
GTIN (EAN)	4050118132724	
数量	200 ST	