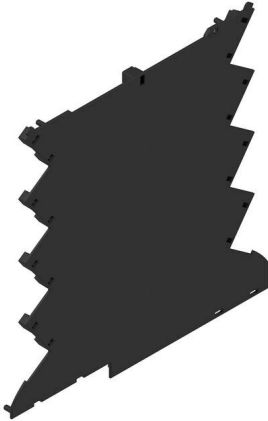


产品图片



圆盘中的电子世界

仅 6.1 mm 的宽度，尽显电子开发者的匠心独运，开创紧凑的应用世界。适用于印刷电路板设计的模块化外壳设计为小型电子组件和印刷电路板端子的使用提供了理想的条件。

印刷电路板上 6800 mm² 的宽敞净面积最大限度地保证了设计自由度，凭借支持回流焊的 THR 印刷电路板接线端子节省空间的几何结构，可实现理想的装配。优化的框架几何结构和支撑几何结构可帮助实现无差错的装配和焊接过程。此外，可定制的设计选项（如标签、颜色选择和可变印刷旋转盖板）确保了灵活性。支持回流焊的连接元件和与机器兼容的包装能够最大限度地提高加工效率，从而节省时间并实现精确安装。

通用订货数据

版本	底座元件, OMNIMATE 外壳 - CH20M 系列 黑色, 外壳侧板, 宽度: 5.3 mm
订货号	2771160000
类型	CH20M6 BC 4P-4P BK 1 1261494
GTIN (EAN)	4064675031895
数量	50 items

CH20M6 BC 4P-4P BK 1 1261494

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	106.5 mm	深度 (英寸)	4.1929 inch
高度	107 mm	高度 (英寸)	4.2126 inch
宽度	5.3 mm	宽度 (英寸)	0.2087 inch
净重	2.1 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)

材料数据

阻燃等级符合 UL 94	V-0	绝缘材料	PBT
绝缘材料组	II	表面处理	未处理的
基础材料	塑料材质	相比漏电起痕指数 (CTI)	400 ≤ CTI <600

常规数据

颜色编码	黑色	防护等级	IP20 (安装后)
比色表 (相似)	RAL 9011	密封选项	无

个性化设置选项

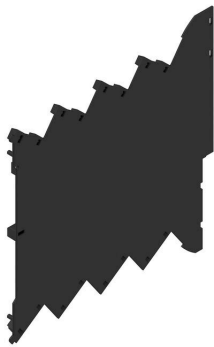
可能的客户特定开孔	是	可能的客户特定标记	是
客户特定订单流程	参见下载区域的指导准则	替代颜色	更多按需提供

分类

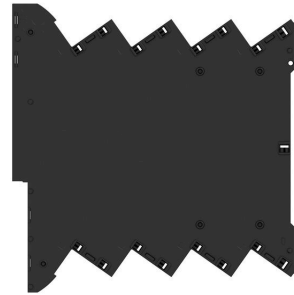
ETIM 8.0	EC001031	ETIM 9.0	EC001031
ETIM 10.0	EC001031	ECLASS 14.0	27-19-06-02
ECLASS 15.0	27-19-06-02		

图纸

产品图片



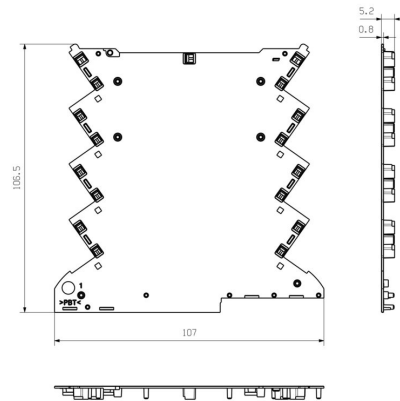
产品图片



产品图片



尺寸图



卡扣式底脚无切口的底座元件