

面向未来的控制柜安装工业电子元件解决方案
电子外壳对于将电子组件集成到控制柜中至关重要。它们能保护敏感组件并确保可靠的连接。由于采用了高质量材料，它们为工业应用提供了长期的解决方案。

您的优势：

灵活性：可扩展的解决方案，能满足不同需求

安全性：坚固耐用的设计，保护您的电子元件

高效：安装简单并优化了连接技术

适合各种应用的外壳解决方案：

我们的产品组合包括专为控制、信号转换和安全应用而设计的模块化外壳（如 CH20M）、小型外壳和型材外壳。这些外壳提供可定制的设计、简易的安装和高连接容量。

定制：

在标准解决方案之外，我们还提供设计、颜色和印刷方面的定制服务。魏德米勒配置器 (Weidmüller Configurator) 可助您实现个性化设计。

我们的服务：

我们可针对您的项目提供专家建议和技术支持。在下载区，您可以找到 CAD 数据、数据表和安装说明，以实现高效集成。

通用订货数据

| | |
|------------|--|
| 订货号 | 3179030000 |
| 类型 | CH20M AD SHL 5.00/04 BL 2013 |
| GTIN (EAN) | 4099987894142 |
| 数量 | 50 items |

技术数据

www.weidmueller.com

审批

ROHS 一致

尺寸和重量

| | | | |
|----|---------|---------|-------------|
| 深 | 15.2 mm | 深度 (英寸) | 0.5984 inch |
| 高度 | 23.4 mm | 高度 (英寸) | 0.9213 inch |
| 宽度 | 22.5 mm | 宽度 (英寸) | 0.8858 inch |
| 净重 | 1.61 g | | |

温度

湿度 5 - 93% 相对湿度, Tu = 40°C, 无凝结

材料数据

| | | | |
|--------------|------|----------------|-------------|
| 阻燃等级符合 UL 94 | V-0 | 绝缘材料 | PA 66 GF 30 |
| 绝缘材料组 | I | 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) | 600 ≤ CTI |

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 |

分类

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001031 | ETIM 9.0 | EC001031 |
| ETIM 10.0 | EC001031 | ECLASS 14.0 | 27-19-06-05 |
| ECLASS 15.0 | 27-19-06-05 | | |

图纸

产品图片

尺寸图

