

**产品图片****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**

版本	盖板, OMNIMATE 外壳 - CH20M 系列 石墨灰, 侧面元件盖, 宽度: 22.5 mm
订货号	<a href="#">1413740000</a>
类型	CH20M AD SHL 5.00/04 GGY 2019
GTIN (EAN)	4050118241648
数量	50 items

**技术数据**[www.weidmueller.com](http://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	1.6 g		

**温度**

环境温度	-25 °C...85 °C	工作温度范围	-40...120 °C
湿度	5 - 93% 相对湿度, Tu = 40°C, 无凝结		

**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	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	石墨灰	防护等级	IP20 (安装后)
比色表 (相似)	RAL 7024	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		

**CH20M AD SHL 5.00/04 GGY 2019**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**图纸**

**产品图片**



**尺寸图**

