### CH20M22 B GGY/BK 2019



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### 产品图片

















CH20M 外壳的基本元件具有许多优点,是您的项目的绝佳选择。它具有用于总线和 FE 触点的特殊切口,灵活性和适应性都非常强。

另一个优点是可在外壳上进行激光打印,为您提供高精度 和个性化的设计选择。此外,还有多种颜色可供选择,让 您能够完全根据自己的意愿设计外壳。

CH20M 外壳还适用于标准安装导轨,从而使安装和集成到现有系统变得更加容易。

#### 通用订货数据

版本	模块化外壳, OMNIMATE 外壳 - CH20M 系列 石墨灰, 基本元件, 宽度: 22.5 mm
订货号	<u>1073350000</u>
类型	CH20M22 B GGY/BK 2019
GTIN (EAN)	4032248831432
数量	10 items

# CH20M22 B GGY/BK 2019



#### 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	108 mm	深度 (英寸)		4.252 inch	
高度	109.3 mm	高度 (英寸)		4.3031 inch	
宽度	22.5 mm	宽度 (英寸)		0.8858 inch	
净重	40.5 g				
温度					
环境温度	-25 °C85 °C	工作温度范围		-40120 ℃	
湿度	5 - 93% 相对湿度, Tu = 40℃, 无凝结				
环保产品合规					
RoHS 合规状态	合规,无例外				
REACH SVHC					
材料数据		پوروزا			
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)	
安装导轨已装备	TS 35	比色表 (相似)		RAL 7024	
密封选项	无				
组件属性					
安装组件的插座接插件的插槽最大数量。		PCB 电路板数,量	最大值		
连接层数,最大值	3	回路数,最大		24	
PCB 上组件的最大高度	16.1 mm	PCB 组件类型		双面	
机械测试					
符合标准	符合 DIN EN 61373:1999 村	示准 (耐冲击和振动)			
测试条件	一排安装五个外壳, PCB 上的				
已验证的轴	X, Y, Z	-~~g #x/l 土王			
冲击测试	一般测试建议 所有机械测试均按示范性设置进行,或者考虑相关 法规。具体结果不能代替批准相关测试。它们只是 定位值。				
	测试类别 1				
	每个轴的冲击数量				
	冲击持续时间				
	水平加速度	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *			
	垂直加速度	30.00 m/s <sup>2</sup>			
	纵向加速度		50.00 m/s <sup>2</sup>		
振动测试	测试类别		1B		
	测试持续时间	每个轴 5 小时			
	有效加速	7.9 m/s <sup>2</sup>			

目录日期/图纸 2





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技术数据

热力测试						
热力测试	一般测试建议	所有热力测 所有热力测 法规。具体 定位值。	所有热力测试均按示范性设置进行,或者考虑相关 法规。具体结果不能代替批准相关测试。它们只是			
	测试条件					
	测试轴	水平				
	环境温度					
	功耗,最大	功耗, 最大 1.9 W				
	环境温度					
	功耗,最大					
	环境温度					
	功耗,最大	功耗,最大 3.4 W				
	环境温度	环境温度 20℃				
	功耗,最大					
组件特性						
L 14 111 27 6	m te					
卡装脚颜色	黑色	连接层数,最大值	3			
设计 - IN 要求						
PCB外形误差	±0.1 mm	PCB厚度	1.6 mm			
印刷线路板厚度公差	±0.15 mm					
个性化设置选项						
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			激光加工			
重要注意事项						
产品信息	有关电路板设计的电路板 术中找到。	轮廓、限制区域和其他信息,可以在	E下载中对应的插座标题下的类别连接技			
分类						
ETIM 8.0	EC001031	ETIM 9.0	EC001031			
ETIM 10.0	EC001031	ECLASS 9.1	27-18-27-90			
ECLASS 11.0	27-18-27-92	ECLASS 12.0	27-18-27-92			
ECLASS 13.0	27-19-06-01	ECLASS 14.0	27-19-06-01			
ECLASS 15.0	27-19-06-01					

# CH20M22 B GGY/BK 2019



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 图纸

### 产品图片



# 产品图片



卡扣式底脚无切口的底座元件

# 尺寸图

