## 数据信息页

## **RC M P5 M20 C**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



带点击系统的圆形连接器可实现快速联接,防护等级高。它们分插头和插座两种类型。

#### 通用订货数据

| 订货号        | 3036860000           |  |
|------------|----------------------|--|
| 类型         | <u>RC M P5 M20 C</u> |  |
| GTIN (EAN) | 4099986998179        |  |

## **RC M P5 M20 C**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技术数据

MAMID 认证



ROHS 一致

#### 尺寸和重量

| 宽度 | 21.1 mm | 宽度 (英寸) | 0.8307 inch |
|----|---------|---------|-------------|
| 直径 | 20 mm   |         | 0.15 g      |

#### 温度

| 存储温度 |             | 环境温度 | -25 °C125 °C |
|------|-------------|------|--------------|
| 工作温度 | -40 °C60 °C |      |              |

## 环保产品合规

| RoHS 合规状态       | 合规,有例外                               |
|-----------------|--------------------------------------|
| RoHS 豁免(如适用/已知) | 6c                                   |
| REACH SVHC      | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP            | b64e9137-212c-40f4-8b4a-2cb7feb25f72 |

## 技术资料 可定制接插件

| 回路数    | 5            | 编码       | 无                   |
|--------|--------------|----------|---------------------|
| 插针镀层   | 黄铜           | LED      | 不                   |
| 联接类型   | PUSH IN 带执行器 |          | PA 66               |
| 最大电缆直径 | 13 mm        |          | 7 mm                |
| 触点材料   | 黄铜           |          | 1.5 mm <sup>2</sup> |
| 最小压接面积 | 0.25 mm²     | <br>额定电压 | 500 V               |
| 额定电流   | 17.5 A       |          | IP68                |
| 端头类型   | 公头           | 屏蔽连接     | 否                   |
| 螺纹环材料  | 塑料材质         |          |                     |

#### 一般数据

| 回路数    | 5     | 联接螺纹     | M20          |
|--------|-------|----------|--------------|
| 反向电路保护 | 是     | <br>联接类型 | PUSH IN 带执行器 |
| 外壳基本材料 | PA 66 |          |              |

#### 分类

| EC002635    | ETIM 7.0  | EC002635  |
|-------------|---|---|
| EC002635    | ETIM 9.0  | EC002635  |
| EC002635    | ECLASS 9.0  | 27-44-01-02   |
| 27-44-01-03 | ECLASS 10.0   | 27-44-01-02   |
| 27-44-01-02 | ECLASS 12.0   | 27-44-01-16   |
| 27-44-01-02 | ECLASS 14.0   | 27-44-01-16   |
| 27-44-01-16 |   |   |
|             | EC002635<br>EC002635<br>27-44-01-03<br>27-44-01-02<br>27-44-01-02 | EC002635 ETIM 9.0 EC002635 ECLASS 9.0 27-44-01-03 ECLASS 10.0 27-44-01-02 ECLASS 12.0 27-44-01-02 ECLASS 14.0 |

目录日期/图纸 2