

**JPO 24VDC 0.2A M12S**

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

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



魏德米勒是国际领先的联接器供应商之一。该产品系列的一个重要部分是圆形联接器，即魏德米勒以 SAI 冠名的产品。在 SAI 产品的开发过程中，魏德米勒的工程师团队一直坚持理性和成本效益的安装理念，并通过与关键客户积极展开合作，推出了以性能和优质引领全球市场的产品，广受用户好评。其中的一个示例即为 Jackpac® 产品系列。这些模块是防水的信号转换器。

**通用订货数据**

|            |  |
|------------|--|
| 版本         | JACKPAC, 光电耦合器, 额定控制电压: 18...24...30 V DC, 额定开关电压: 3 V... 33 V DC, M12 插头 / 插头, A 编码 |
| 订货号        | <a href="#">2465830000</a>   |
| 类型         | JPO 24VDC 0.2A M12S  |
| GTIN (EAN) | 4050118482522  |
| 数量         | 1 items  |

**JPO 24VDC 0.2A M12S**

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

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

**技术数据****审批**

MAMID 认证



RoHS

一致

**尺寸和重量**

|    |         |         |             |
|----|---------|---------|-------------|
| 高度 | 14.4 mm | 高度 (英寸) | 0.5669 inch |
| 宽度 | 36 mm   | 宽度 (英寸) | 1.4173 inch |
| 长度 | 83 mm   | 长度 (英寸) | 3.2677 inch |
| 净重 | 54.03 g |         |             |

**温度**

|      |                |      |                |
|------|----------------|------|----------------|
| 存储温度 | -20 °C...60 °C | 工作温度 | -20 °C...60 °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             | 1b05ef5c-aeab-43a7-8ce0-9a79e97b9996 |

**输入**

|        |                   |        |                       |
|--------|-------------------|--------|-----------------------|
| 额定控制电压 | 18...24...30 V DC | 额定控制电压 | 18 V...24 V...30 V DC |
|--------|-------------------|--------|-----------------------|

**控制侧**

|         |                   |        |           |
|---------|-------------------|--------|-----------|
| 额定控制电压  | 18...24...30 V DC | 额定控制电流 | 0.01 A DC |
| 传感器馈电电流 | 10 mA             |        |           |

**输出**

|        |      |      |
|--------|------|------|
| 额定切换电压 | 最小   | 3 V  |
|        | 电压类型 | 直流电  |
|        | 最大   | 33 V |

额定开关电压 3...33 V DC

**负载侧**

|          |             |        |        |
|----------|-------------|--------|--------|
| 额定开关电压   | 3...33 V DC | 额定开关电流 | 200 mA |
| 最大负载时的压降 | ≤ 1 V       |        |        |

**绝缘设计**

|      |      |      |      |
|------|------|------|------|
| 额定电压 | 32 V | 过压等级 | I    |
| 污染等级 | 2    | 防护等级 | IP67 |

**绝缘设计**

|      |      |      |      |
|------|------|------|------|
| 额定电压 | 32 V | 污染等级 | 2    |
| 过压等级 | I    | 防护等级 | IP67 |

**JPO 24VDC 0.2A M12S**

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

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

**技术数据****输出**

最高开关电压 3...33 V DC

**电缆技术参数**

带屏蔽 无 回路数 4

**重要注意事项**

产品信息 Length of connected cable smaller than 30m

**分类**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC001134    | ETIM 9.0    | EC001134    |
| ETIM 10.0   | EC001134    | ECLASS 14.0 | 19-17-90-90 |
| ECLASS 15.0 | 19-17-90-90 |             |             |

**JPO 24VDC 0.2A M12S**

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

**图纸**

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

**接线图**

