

**PAC-RX3I-RV24-V6-5M**

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

www.weidmueller.com



插图类似

预制PAC电缆能在PLC和PLC接口之间形成电气和逻辑联接。这些电缆具有下列组成部分:

- 厂商的PLC接插件。
- 多芯 LiYY 或 LY YCY 电缆 (带屏蔽), 截面积为 0.14 mm<sup>2</sup> 或 0.25 mm<sup>2</sup>。
- 扁平电缆接头、SUB-D 或 RSV, 连接到接口。电缆经自动连通性和绝缘性测试, 保证性能。

**通用订货数据**

|            |  |
|------------|--|
| 版本         | 预制电缆, PAC, 电缆 LiYY, 0.25 mm <sup>2</sup> |
| 订货号        | <a href="#">2680670050</a>               |
| 类型         | PAC-RX3I-RV24-V6-5M                      |
| GTIN (EAN) | 4099986602045                            |
| 数量         | 1 items                                  |

**PAC-RX3I-RV24-V6-5M**

**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

净重 786 g

温度

存储温度 -10...60 °C 工作温度 -10...50 °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 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d

通用参数

|        |                      |           |                          |
|--------|----------------------|-----------|--------------------------|
| 电缆长度   | 5 m                  | 基础材料      | PVC                      |
| 电缆     | 电缆 LiYY              | 接口连接器     | WEIDMUELLER RSV 24P MALE |
| 电缆外径   | 8.6 - 1 mm           | PLC 侧接连接器 | GEFANUC IC694ACC311 20P  |
| 导线压接面积 | 0.25 mm <sup>2</sup> |           |                          |

电气数据

|        |                     |           |           |
|--------|---------------------|-----------|-----------|
| 最大总电流  | 3 A                 | 每路允许的最大电流 | 1 A       |
| 额定电压   | ≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac | 导线电阻      | ≤ 80 mΩ/m |
| 导线载流能力 | 300 pF/m            |           |           |

分类

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000237    | ETIM 9.0    | EC000237    |
| ETIM 10.0   | EC000237    | ECLASS 14.0 | 27-24-22-20 |
| ECLASS 15.0 | 27-24-22-20 |             |             |