

## PAC-CTLX-RV12-V1-1M

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

www.weidmuller.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="#">7789057010</a>
类型	PAC-CTLX-RV12-V1-1M
GTIN (EAN)	4032248916740
数量	1 items

**PAC-CTLX-RV12-V1-1M**

**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 366 g

**温度**

存储温度 -10...60 °C 工作温度 -10...50

**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	1 m	适用于	数字信号
基础材料	PVC	电缆	电缆 LiYY
接口连接器	WEIDMUELLER RSV 12P MALE	最小回路数	20回路
电缆外径	8.6 - 1 mm	PLC 侧接连接器	ROCKWELL CONTROL LOGIX 1756-TBNH 20P
导线压接面积	0.25 mm <sup>2</sup>		

**电气数据**

最大总电流	3 A	耐压测试	1 KV/1s
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
导线/屏蔽载流能力	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		