

**PAC-CJ1W-2X10-V4-4M**

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

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



插图类似

预制PAC电缆能在PLC和TERM系列继电器模块之间形成电气和逻辑联接。这些电缆具有下列组成部分：

- 原厂PLC前置连接器。
- 多芯 LiYY 电缆, 截面积为 0.14 mm<sup>2</sup>。
- 10针扁平电缆接头。

电缆通过自动化的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, 5.4 - 1 mm
订货号	<a href="#">1511140040</a>
类型	PAC-CJ1W-2X10-V4-4M
GTIN (EAN)	4099986586277
数量	1 items

## PAC-CJ1W-2X10-V4-4M

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

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

## 技术数据

## 审批

RoHS	一致
------	----

## 尺寸和重量

净重	333 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	符合要求
REACH SVHC	不超过 0.1 wt% 的高度关注物质 (SVHC)

## 通用参数

电缆长度	4 m	适用于	数字信号
基础材料	PVC	电缆	电缆 LiYY
接口连接器	2X HE10 10P	最小回路数	10 回路
电缆外径	5.4 - 1 mm	PLC 侧接连接器	FUJITSU FCN363J024 24P
导线压接面积	0.14 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	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC
导线电阻	≤ 150 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		