

## PAC-MICR-SD15-V1-2M

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 LiYCY, 0.25 mm <sup>2</sup>
订货号	<a href="#">7789310020</a>
类型	PAC-MICR-SD15-V1-2M
GTIN (EAN)	8430243969338
数量	1 items

## PAC-MICR-SD15-V1-2M

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	331 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	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	2 m	适用于	模拟信号
基础材料	PVC	电缆	电缆 LiYCY
接口连接器	SUB-D FEMALE 15P	最小回路数	15 回路
电缆外径	8.7 - 1 mm	PLC 侧接连接器	SCHNEIDER TSX BLZ H01 15P
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	≤ 60 Vdc ≤ 25 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		