

PAC-S300-HESD-V0-1M5

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 mm² 或 0.25 mm²。
- 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, 电缆 LiYCY, 0.25 mm ²
订货号	7789223015
类型	PAC-S300-HESD-V0-1M5
GTIN (EAN)	8430243964876
数量	1 items

PAC-S300-HESD-V0-1M5

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	430 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	1.5 m	适用于	模拟信号
基础材料	PVC	电缆	电缆 LiYY, 电缆 LiYCY
接口连接器	扁平电缆接头 HE 10 20P, SUB-D FEMALE 25P	最小回路数	20回路, 25 回路
电缆外径	8.6 ± 1 mm // 10.15 ± 1 mm	PLC 侧接连接器	SIEMENS S7300 6ES7921-3AH20-1AA0 40P
导线压接面积	0.25 mm ²		

电气数据

最大总电流	3 A	耐压测试	1 KV/1s // 1KV/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		