

## PAC-S300-SL24-AR0-1M5

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

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

随着场地设施变得更为复杂, 某些PLC已不能满足日益增加的 I / O 信号需求, 因此, 许多装置和厂房必须在不改变现场布线的前提下, 对现有控制器进行更新换代。通过使用魏德米勒适配器、预制电缆和接口产品, 您可以轻松、安全地更换 PLC 系统: 您可以保持现有的现场布线, 测试新的系统, 并将安装停机时间缩至最短。

### 通用订货数据

订货号	2004620015
类型	<a href="#">PAC-S300-SL24-AR0-1M5</a>
GTIN (EAN)	4099986593602
数量	1 items

**PAC-S300-SL24-ARO-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 206 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	1.5 m	适用于	数字信号
基础材料	PVC	电缆	电缆 LiYY
接口连接器	2 x BLC 5.08/12/180R	最小回路数	20回路
电缆外径	8.6 - 1 mm	PLC 侧接连接器	SIEMENS S7300 6ES7921-3AH00-1AA0 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	≤ 60 Vdc ≤ 25 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		