

PAC-S1500-SL20-AR0-1M5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.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	2004590015
类型	PAC-S1500-SL20-AR0-1M5
GTIN (EAN)	4099986593305
数量	1 items

PAC-S1500-SL20-AR0-1M5

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

www.weidmueller.com

技术数据

审批

RoHS	一致
------	----

尺寸和重量

净重	213 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
------	-------

基础材料	PVC
------	-----

接口联接器	2 x BLC 5.08/10/180R
-------	----------------------

电缆外径	8.6 - 1 mm
------	------------

适用于	数字信号
电缆	电缆 LiYY
最小回路数	20回路
PLC 侧接联接器	SIEMENS S7 1500 6ES7 592-1AM00-0XB0 40P

导线压接面积	0.25 mm ²
--------	----------------------

电气数据

最大总电流	3 A
-------	-----

每路允许的最大电流	1 A
-----------	-----

导线电阻	≤ 80 mΩ/m
------	-----------

耐压测试	1 KV/1s
额定电压	≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac
导线载流能力	300 pF/m

分类

ETIM 8.0	EC000237
----------	----------

ETIM 10.0	EC000237
-----------	----------

ECLASS 15.0	27-24-22-20
-------------	-------------

ETIM 9.0	EC000237
----------	----------

ECLASS 14.0	27-24-22-20
-------------	-------------