

PS 2.3 RT

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

www.weidmueller.com

产品图片



测试适配器和测试插头用于接线端子和测试设备之间进行电气连接。通过这种方式，就可以建立有线电气接触，并且可以轻松进行测量。

通用订货数据

版本	测试适配器（端子），230 V, 20 mA
订货号	0180400000
类型	PS 2.3 RT
GTIN (EAN)	4008 19006012 1
数量	20 items

PS 2.3 RT

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

深	32.5 mm	深度 (英寸)	1.2795 inch
高度	5.4 mm	高度 (英寸)	0.2126 inch
宽度	5.4 mm	宽度 (英寸)	0.2126 inch
净重	1.21 g		

温度

环境温度	-5 °C...40 °C	最小持续工作温度	-50 °C
最大持续工作温度	100 °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	8d191f1d-272c-40a1-8319-7de6fe5d9746

其它技术参数

带锁销	无	固定类型	已插入的
安装指导	直接安装	安装方式	插入的

可压接导线 (额定联接)

剥线长度	6 mm	联接类型	插拔联接
导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端头 DIN 46228/1, 最大	1.5 mm ²	最大压接面积 软导线	2.5 mm ²
最小多股导线接线截面积	0.5 mm ²	接线截面积, 多股线, 最大	1.5 mm ²

大小

间距 P (单位: mm) 5.40 mm

材料参数

基础材料	聚酰胺 66	颜色编码	红色
阻燃等级符合 UL 94	V-2		

系统特征值

类型 检测插头

通用的

回路数	1	安装指导	直接安装
最大工作温度	100 °C		

额定数据

额定电压	230 V	额定电流	20 mA
------	-------	------	-------

技术数据

分类

ETIM 8.0	EC002555	ETIM 9.0	EC002555
ETIM 10.0	EC002555	ECLASS 14.0	27-25-03-04
ECLASS 15.0	27-25-03-04		