

## PS 2.0 OR

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

[www.weidmueller.com](http://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	<a href="#">0293800000</a>
类型	PS 2.0 OR
GTIN (EAN)	4008190042356
数量	20 items

## PS 2.0 OR

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

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	1.06 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
最大压接面积 软导线	2.5 mm <sup>2</sup>	最小多股导线接线截面积	0.5 mm <sup>2</sup>
接线截面积, 多股线, 最大	2.5 mm <sup>2</sup>		

## 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	橙色
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		