

## PS 2.0 MC

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

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



创建完善解决方案时，不会有任务过小。

连接只是整体过程的一部分。在测试、分组甚至隔离电位的应用中，小细节通常是完善解决方案的关键。

没有小而重要的细节，系统就无法成为真正的系统：

- 测试插头确保能从诊断插座可靠拾取  
与制造工艺和应用相配合。

## 通用订货数据

版本	PCB 接插件, 附件, 检测插头, 红色, 回路数: 1
订货号	<a href="#">0310000000</a>
类型	PS 2.0 MC
GTIN (EAN)	4008190000059
数量	20 items
产品数据	
包装	盒装

## PS 2.0 MC

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

净重	0.65 g
----	--------

## 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

## 系统规格

回路数	1
-----	---

## 材料数据

颜色编码	红色	比色表 (相似)	RAL 3020
触点材料	铜合金	最低存放温度.	-40 °C
最高存放温度	70 °C	最低操作温度	-50 °C
最高操作温度	100	最小安装温度	-25 °C
最大安装温度范围	100 °C		

## 包装

包装	盒装	VPE 长度	70.00 mm
VPE 宽度	37.00 mm	VPE 高度	12.00 mm

## 额定数据符合 IEC 标准

依据标准进行测试	IEC 60664-1, IEC 61984
----------	------------------------

## 重要注意事项

IPC 标准的符合性	符合性 : 该产品根据国际认可的标准进行开发、生产和交付, 符合数据页中确保的特性, 装饰性特性满足 IPC-A-610 “等级 2”。其他针对产品的权利主张可以应要求进行评估。
备注	<ul style="list-style-type: none"> <li>Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months</li> </ul>

## 分类

ETIM 8.0	EC002255	ETIM 9.0	EC002255
ETIM 10.0	EC002255	ECLASS 14.0	27-25-03-04
ECLASS 15.0	27-25-03-04		