

**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		