

**PTSC KA 2.2X4.5 WN1412**

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

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。  
 没有小而有用的细节，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
- 交叉连接器 - 确保直接在连接处实现稳定的电位分配触点
- 隔断元件 - 将大量公头连接器分成几个独立的插座连接器通道
- 锁和夹 - 可选的抗振夹扣式连接或公头/母头连接器安装

与制造过程和应用相配合 - 更多附件 = 更少工作量

**通用订货数据**

版本	PCB 接插件, 附件, 安装螺丝, 回路数: 1
订货号	<a href="#">1610740000</a>
类型	PTSC KA 2.2X4.5 WN1412
GTIN (EAN)	4008190039523
数量	100 items
产品数据	

## PTSC KA 2.2X4.5 WN1412

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

净重 0.2 g

## 环保产品合规

RoHS 合规状态 合规, 无例外  
REACH SVHC 不超过 0.1 wt% 的高度关注物质 (SVHC)

## 材料数据

绝缘材料	钢	Moisture Level (MSL)	
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

VPE 长度	201.00 mm	VPE 宽度	88.00 mm
VPE 高度	7.00 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

- Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

## 分类

ETIM 8.0 EC002943