

# MPS-MT SN - 测试插头



3212251

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3212251>

请注意，本PDF文档中所示数据均生成自在线目录。完整数据请见用户文档。我们的一般下载使用条款已生效。

测试插头，带焊接连接，导线横截面最大 $1\text{ mm}^2$ ，镀锡表面，位数：1，颜色：银色



## 优势

- 测试插头以2.3 mm的直径在桥接井内和所有的测试插座内进行可靠的连接
- 用于单个连接器色彩适配的分体式测试连接器
- 测试插头插在CLIPLINE complete系统端子的功能支架上或测试连接

## 商业数据

订货号	3212251
包装单位	10 pc
最小订货量	10 pc
注意	定制（不可退回）
销售关键代码	BE1Z3X
产品关键代码	BE1Z3X
目录页面	页码438 (C-1-2019)
GTIN	4046356517393
单件重量（含包装）	1.4 g
单件重量（不含包装）	1.205 g
原产地	DE

# MPS-MT SN - 测试插头



3212251

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3212251>

## 技术数据

### 产品属性

产品类型	测试插拔式端子
位数	1

### 电气特性

额定电压 $U_N$	60 V DC (30 V AC)
额定电流 $I_N$	10 A

### 连接数据

连接方式	焊接
------	----

### 尺寸

高度	28.5 mm
插针长度范围	10.85 mm
引脚直径	2.3 mm
关于尺寸数据的注意事项	长度不包括绝缘套管

### 材料规格

颜色	银色
标识材料	黄铜镀锡

### 环境和真实条件

#### 环境条件

环境温度 (运行)	-60 °C ... 105 °C (最高短期工作温度，电气特性相对温度。)
环境温度 (存放/运输)	-25 °C ... 60 °C (短期内 (不超过24 小时)，-60 °C到+70 °C)
环境温度 (组装)	-5 °C ... 70 °C
环境温度 (执行)	-5 °C ... 70 °C ()
允许湿度 (存放/运输)	30 % ... 70 %

# MPS-MT SN - 测试插头



3212251

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3212251>

## 分类

### ECLASS

ECLASS-12.0	27440313
ECLASS-13.0	27250304

### ETIM

ETIM 9.0	EC002555
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	20122000
-------------	----------

# MPS-MT SN - 测试插头



3212251

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3212251>

## 产品环境合规性

### EU RoHS

符合《欧盟RoHS物质指令要求》

是, 无豁免

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

没有超过限值的危险物质

### EU REACH SVHC

《REACH候选物质注释》( CAS编号 )

相关物质重量百分比不超过0.1%

Phoenix Contact 2025 © - 保留所有权利

<https://www.phoenixcontact.com>

菲尼克斯（中国）投资有限公司总部  
南京市江宁经济开发区菲尼克斯路36号  
(江宁236信箱) 邮编：211100  
025-52121888  
[phoenix@phoenixcontact.com.cn](mailto:phoenix@phoenixcontact.com.cn)