

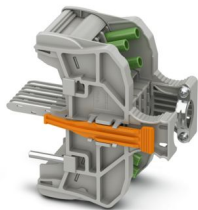
# FTP-3/4SL GN - 测试插头

1030003  
<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1030003>



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，标称工作电压: 400 V，位数: 4，额定接线容量: 2.5 mm<sup>2</sup>，颜色: 绿色



## 优势

- 交错式测试插座布局，节省空间
- 对开关操作进行了功能分组，方便省时
- 定制化的模块式设计，并使用标准化CLIPLINE complete附件，性价比高
- 自动产生的电流互感器短路和抗震设计可确保测量过程中的最高安全等级
- 集成的坚固开关触点可满足绝大部分严苛要求，触点使用高品质材料，即使在多次触发后也能保证信号电流的传输
- 具有先进的自动变压器短路功能，确保最大的安全性

## 商业数据

订货号	1030003
包装单位	1 pc
最小订货量	1 pc
销售关键代码	BE6113
产品关键代码	BE6113
目录页面	页码645 (C-1-2019)
GTIN	4055626532912
单件重量（含包装）	178.7 g
单件重量（不含包装）	22.222 g
原产地	PL

# FTP-3/4SL GN - 测试插头

1030003  
<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1030003>



## 技术数据

### 产品属性

产品类型	测试插拔式端子
位数	4
针距	8.2 mm
电位	4

### 电气特性

额定条件下的最大功耗	1.31 W
------------	--------

### 连接数据

额定横截面	6 mm²
测试插座扭矩	0.5
柔性导线横截面	0.5 mm² ... 2.5 mm²
导线横截面, 柔性[AWG]	20 ... 14 (按IEC标准修订)
最大负载电流	20 A
额定电压	400 V
额定横截面	2.5 mm²

### 尺寸

宽度	56.8 mm
高度	96.8 mm
深度	98.2 mm
针距	8.2 mm

### 材料规格

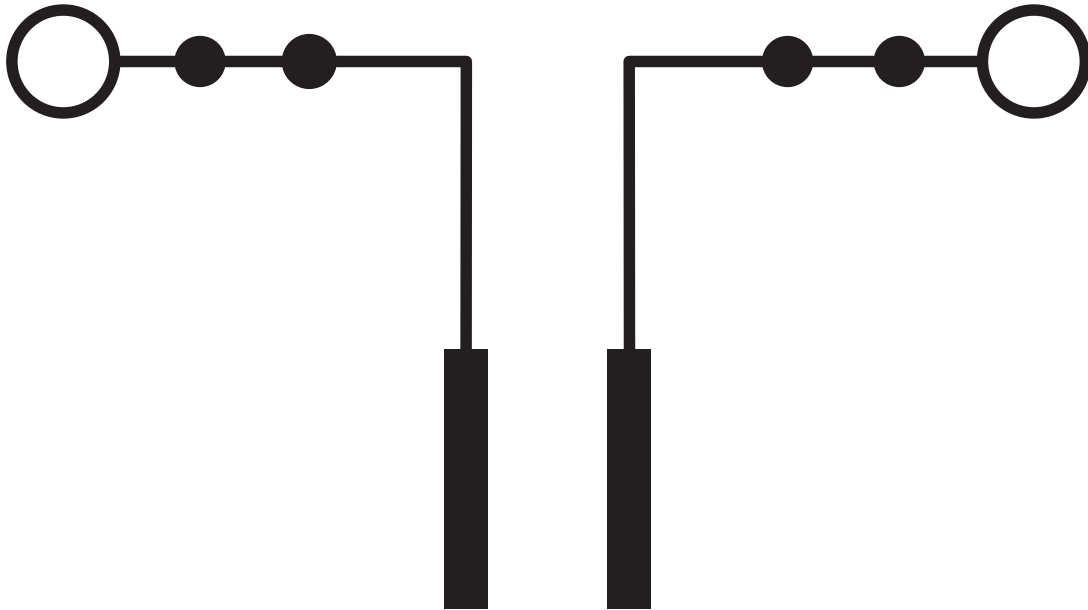
颜色	绿色 (RAL 6021)
阻燃等级, 符合UL 94	V0
绝缘材料	PA

### 环境和真实条件

环境条件	
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 %

## 图纸

电路图




# FTP-3/4SL GN - 测试插头



1030003  
<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1030003>

## 认证

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1030003>



**cULus认证**  
认证ID: E60425

<div><div><b>cULus认证</b> 认证ID: E60425</div></div>				
	额定电压U <sub>N</sub>	额定电流I <sub>N</sub>	接线容量AWG	接线容量mm <sup>2</sup>
使用组 F				
	690 V	31 A	-	-

# FTP-3/4SL GN - 测试插头

1030003

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1030003>



## 分类

### ECLASS

ECLASS-13.0	27250304
ECLASS-12.0	27440313

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# FTP-3/4SL GN - 测试插头

1030003  
<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1030003>



## 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 Å© - 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)