

# PAI 1,5/4-F - 测试适配器

3032826

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3032826>



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。



测试适配器，防触摸保护可以防止意外直接接触，插入后符合DIN EN 50274标准的要求，4 mm测试适配器，用于4.2 mm、5.2 mm和6.2 mm针距的接线端子，位数: 1，颜色: 灰色

## 优势

- 与桥接并牢靠卡接
- 测试适配器，用于接插直径4 mm的安全测试插头

## 商业数据

订货号	3032826
包装单位	10 pc
最小订货量	10 pc
销售关键代码	BE2Z3X
产品关键代码	BE2Z3X
GTIN	4046356516396
单件重量 (含包装)	2.4 g
单件重量 (不含包装)	2.4 g
原产地	PL

# PAI 1,5/4-F - 测试适配器

3032826

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3032826>



## 技术数据

### 说明

概述	防触摸保护可以防止意外直接接触，插入后符合DIN EN 50274标准的要求
概述	在已连接电源的情况下不得插入

### 产品属性

产品类型	测试插座
位数	1

### 电气特性

最大负载电流	10 A
最大电压	250 V

### 连接数据

最大负载电流	10 A
连接方式	直插式连接

### 尺寸

宽度	5.8 mm
高度	5.8 mm
深度	51.5 mm
直径	5.8 mm
引脚直径	2.4 mm

### 材料规格

颜色	灰色 (RAL 7042)
标识材料	铜缆
阻燃等级，符合UL 94	V0
绝缘材料	PA
低温下的静态绝缘材料应用	-60 °C
绝缘材料相对温度指数 ( 电气 , UL 746 B )	130 °C
铁路车辆的防火保护 (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
铁路车辆的防火保护 (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
铁路车辆的防火保护 (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
铁路车辆的防火保护 (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3
表面可燃性NFPA 130 (ASTM E 162)	通过
烟雾比光密度NFPA 130 (ASTM E 662)	通过
烟气毒性NFPA 130 (SMP 800C)	通过

### 环境和真实条件

#### 环境条件

环境温度 (运行)	-60 °C ... 110 °C (考虑到自加热在内的工作温度范围；有关最高短
-----------	--

# PAI 1,5/4-F - 测试适配器

3032826

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3032826>



期工作温度 , 请参见电气特性相对温度指数)	
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 ( 运行 )	20 % ... 90 %
允许湿度 ( 存放/运输 )	30 % ... 70 %

# PAI 1,5/4-F - 测试适配器

3032826

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3032826>



## 分类

### ECLASS

ECLASS-12.0	27141148
ECLASS-13.0	27250304

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# PAI 1,5/4-F - 测试适配器

3032826

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3032826>



## 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)