

## 元件端子 - PT 4-QUATTRO-DIO 1N 5408/L-R - 3211919

Please be informed that the data shown in this PDF Document is generated from our Online Catalog. Please find the complete data in the user's documentation. Our General Terms of Use for Downloads are valid (<http://download.phoenixcontact.com>)



元件端子, 连接方式: 直插式连接, 接线容量: 0.2 mm<sup>2</sup> - 6 mm<sup>2</sup>, AWG: 24 - 10, 宽度: 6.2 mm, 颜色: 灰色, 安装类型: NS 35/7,5, NS 35/15

### 为什么选择该产品

- 插拔式连接端子不仅拥有CLIPLINE complete系统的特点, 而且能方便地连接刚性导线和带冷压头的导线, 无需使用任何工具
- 紧凑设计和正面接线使得可在密闭空间内进行接线
- 除了双功能轴内的测试机构, 所有的端子都提供一个额外的测试连接
- 



### 关键商业数据

包装单位	50 STK
最小订货量	50 STK
单件重量 (不含包装)	14.24 g
海关税则号	85369010
原产国	波兰

### 技术数据

#### 概述

注意事项	最大电流取决于二极管。安装: 二极管 1N 5408, 反向电压: 1000 V, 最大持续电流: 1.5 A
层数	1
连接量	4
颜色	灰色
绝缘材料	PA
阻燃等级, 符合UL 94	V0
最大负载电流	1.5 A (最高电流取决于二极管)
额定浪涌电压	8 kV
污染等级	3
电涌电压类别	III
绝缘材料组	I
最大负载电流	1.5 A (最高电流取决于二极管)

# 元件端子 - PT 4-QUATTRO-DIO 1N 5408/L-R - 3211919

## 技术数据

### 概述

额定电流 I <sub>N</sub>	1.5 A
额定电压 U <sub>N</sub>	800 V
最大负载电流	1.5 A (最高电流取决于二极管)
开口式侧板	ja
冲击测试规格	DIN EN 50274 (VDE 0660-514):2002-11
防手背接触保护	保证
防手指触摸	保证
脉冲耐受电压测试设定点	9.8 kV
电涌电压测试结果	通过测试
大功率频率耐受电压设定点	2 kV
电源频率耐受电压测试结果	通过测试
检查接线点的机械稳定性 ( 5 x 导线连接 )	通过测试
弯曲测试转动速度	10 rpm
弯曲测试	135
弯曲测试导线横截面 / 重量	0.2 mm <sup>2</sup> / 0.2 kg
	4 mm <sup>2</sup> / 0.9 kg
	6 mm <sup>2</sup> / 1.4 kg
弯曲测试结果	通过测试
导线横截面拉伸力测试	0.2 mm <sup>2</sup>
牵引力设定点	10 N
导线横截面拉伸力测试	4 mm <sup>2</sup>
牵引力设定点	60 N
导线横截面拉伸力测试	6 mm <sup>2</sup>
牵引力设定点	80 N
拉伸力测试结果	通过测试
在端板上进行紧固	NS 35
设定点	1 N
紧固测试结果	通过测试
电压降测试结果	通过测试
升温测试	通过测试
导线横截面短路测试	4 mm <sup>2</sup>
短时电流	0.48 kA
导线横截面短路测试	6 mm <sup>2</sup>
短时电流	0.72 kA
短路稳定性测试	通过测试
无螺钉组合式端子温度循环老化测试	192
老化测试结果	通过测试
热敏特征的验证 ( 针焰实验 ) 有效耐受期	30 s
热测试结果	通过测试
测试规范, 摆动, 宽带噪音	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03

# 元件端子 - PT 4-QUATTRO-DIO 1N 5408/L-R - 3211919

## 技术数据

### 概述

测试频谱	1类, B级使用寿命测试, 在车体上进行
测试频率	$f_1 = 5 \text{ Hz}$ 到 $f_2 = 150 \text{ Hz}$
ASD等级	$1.857 \text{ (m/s}^2\text{)}^2/\text{Hz}$
加速度	0.8g
每轴的测试周期	5 h
测试方向	X-, Y- 与 Z-轴
摆动, 宽带噪音测试结果	通过测试
测试规范, 冲击测试	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
冲击形式	半弦
加速度	5g
冲击持续时间	30毫秒
每个方向的冲击次数	3
测试方向	X-, Y- 与 Z-轴 (正向与负向)
冲击测试结果	通过测试
温度指标, 绝缘材料 (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	130 °C
低温下的静态绝缘材料应用	-60 °C

### 尺寸

宽度	6.2 mm
端板宽度	2.2 mm
长度	77 mm
NS 35/7,5高度	36.5 mm
NS 35/15高度	44 mm

### 接线数据

连接方式	直插式连接
刚性导线最小横截面	0.2 mm <sup>2</sup>
刚性导线最大横截面	6 mm <sup>2</sup>
AWG/kcmil导线最小横截面	24
AWG/kcmil导线最大横截面	10
多芯线最小横截面	0.2 mm <sup>2</sup>
柔性导线最大横截面	4 mm <sup>2</sup>
AWG导线最小横截面, 柔性	24
AWG绞线最大横截面, 柔性	12
柔性导线横截面, 不带绝缘套管的最小冷压头	0.25 mm <sup>2</sup>
柔性导线横截面, 不带绝缘套管的冷压头	4 mm <sup>2</sup>
柔性导线横截面, 带绝缘套管的最小冷压头	0.25 mm <sup>2</sup>
柔性导线横截面, 带绝缘套管的冷压头	4 mm <sup>2</sup>
具有相同横截面的2根导线, 柔性导线, 带绝缘套管的TWIN冷压头, 最小	0.5 mm <sup>2</sup>
具有相同横截面的2根导线, 柔性导线, 带绝缘套管的TWIN冷压头, 最大	1 mm <sup>2</sup>
最小剥线长度	10 mm

# 元件端子 - PT 4-QUATTRO-DIO 1N 5408/L-R - 3211919

## 技术数据

### 接线数据

最大剥线长度	12 mm
塞规	A4

## 分类

### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141121
eCl@ss 4.1	27141121
eCl@ss 5.0	27141120
eCl@ss 5.1	27141120
eCl@ss 6.0	27141120
eCl@ss 7.0	27141120
eCl@ss 8.0	27141127

### ETIM

ETIM 2.0	EC000897
ETIM 3.0	EC000897
ETIM 4.0	EC000903
ETIM 5.0	EC000903

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39121410

## 认证

### 认证

#### 认证

UL Recognized / cUL Recognized / GL / CSA / LR / NK / NK / EAC / BV / EAC / cULus Recognized

#### 防爆认证

#### 认证已提交

#### 认证详情

# 元件端子 - PT 4-QUATTRO-DIO 1N 5408/L-R - 3211919

## 认证

UL Recognized		
	B	C
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	24-10	24-10
额定电流 I <sub>N</sub>	1.5 A	1.5 A
额定电压 U <sub>N</sub>	600 V	600 V

cUL Recognized		
	B	C
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	24-10	24-10
额定电流 I <sub>N</sub>	1.5 A	1.5 A
额定电压 U <sub>N</sub>	600 V	600 V

GL
----

CSA		
	B	C
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	24-10	24-10
额定电流 I <sub>N</sub>	1.5 A	1.5 A
额定电压 U <sub>N</sub>	600 V	600 V

LR
----

NK
----

NK
----


EAC
-----

BV
----

EAC
-----

# 元件端子 - PT 4-QUATTRO-DIO 1N 5408/L-R - 3211919

认证

cULus Recognized  us

产品图

电路图

