

PT 6/1P OG - 直通式接线端子

3061762

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3061762>



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。



直通式接线端子，标称工作电压: 1000 V，额定电流: 41 A，连接量: 2，接线方式: 插拔式 / 插件连接，额定接线容量: 6 mm²，横截面: 0.5 mm² - 10 mm²，安装方式: NS 35/15，NS 35/7.5，颜色: 橙色

优势

- 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
- 紧凑设计和正面接线使得可在密闭空间内进行接线

- 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
- 针对轨道交通应用进行了测试

商业数据

订货号	3061762
包装单位	50 pc
最小订货量	50 pc
销售关键代码	BE2241
产品关键代码	BE2241
GTIN	4046356897839
单件重量(含包装)	13.22 g
单件重量(不含包装)	13.22 g
原产地	CN

PT 6/1P OG - 直通式接线端子

3061762

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3061762>



技术数据

说明

概述

*使用的插头决定电流和电压。

产品属性

产品类型	插拔式端子
连接量	2
行数	1
电位	1

绝缘特性

过电压类别	III
污染等级	3

电气特性

额定浪涌电压	8 kV
额定条件下的最大功耗	1.31 W

连接数据

每层的连接数量	2
额定横截面	6 mm ²
剥线长度	12 mm
塞规	A5
连接符合标准	IEC 61984
刚性导线横截面	0.5 mm ² ... 10 mm ²
横截面 AWG	20 ... 8 (按IEC标准修订)
柔性导线横截面	0.5 mm ² ... 10 mm ²
导线横截面 , 柔性[AWG]	20 ... 8 (按IEC标准修订)
柔性导线横截面 (套管不带塑料绝缘管)	0.5 mm ² ... 6 mm ²
柔性导线横截面 (带塑料绝缘管的套管)	0.5 mm ² ... 6 mm ²
2根具有相同横截面的导线 , 柔性 , 带TWIN套管及塑料套管	0.5 mm ² ... 2.5 mm ² 如果使用TWIN套管 , 我们建议最小套管长度为13 mm。
标称电流	41 A
最大负载电流	41 A (具有10 mm ² 导线横截面 , 刚性)
额定电压	1000 V
额定横截面	6 mm ²

直接插拔式连接横截面

刚性导线横截面	1 mm ² ... 10 mm ²
柔性导线横截面 (套管不带塑料绝缘管)	1 mm ² ... 6 mm ²
柔性导线横截面 (带塑料绝缘管的套管)	1 mm ² ... 6 mm ²

尺寸

宽度	8.2 mm
----	--------

PT 6/1P OG - 直通式接线端子

3061762

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3061762>



端板宽度	2.2 mm
高度	57.7 mm
深度	42.2 mm
NS 35/7,5深度	43.5 mm
NS 35/15深度	51 mm

材料规格

颜色	橙色 (RAL 2003)
阻燃等级，符合UL 94	V0
绝缘材料组	I
绝缘材料	PA

机械特性

机械参数	
开口式侧板	是

环境和真实条件

环境条件	
环境温度 (运行)	-60 °C (最高工作温度参考衰减曲线)
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 %

标准和规范

连接符合标准	IEC 61984
--------	-----------

安装

安装类型	NS 35/15
	NS 35/7,5

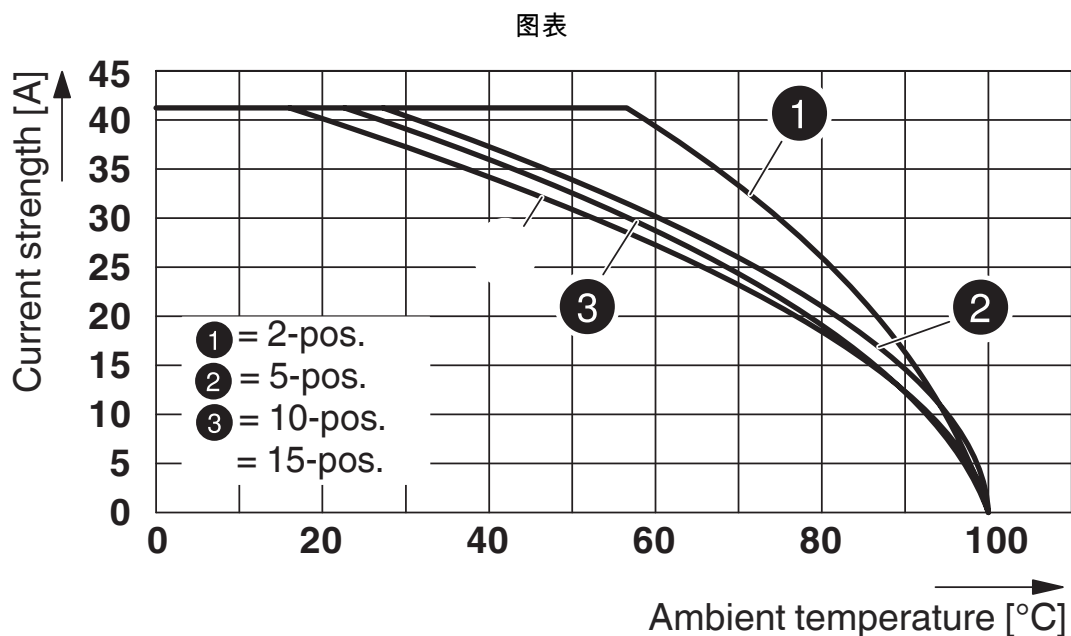
PT 6/1P OG - 直通式接线端子



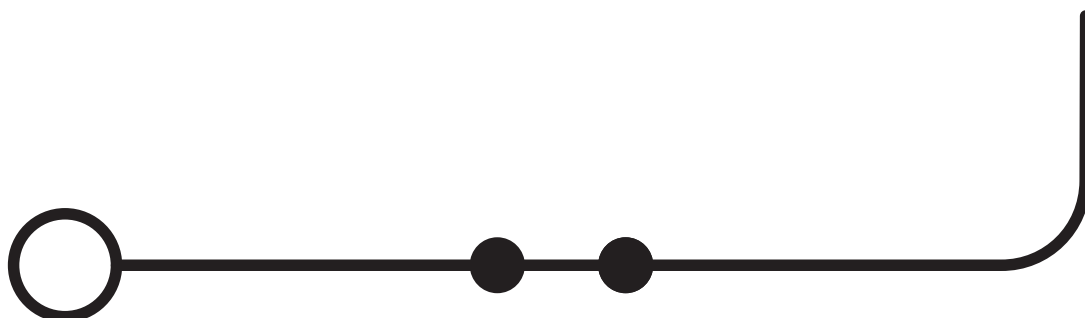
3061762

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3061762>

图纸



电路图



PT 6/1P OG - 直通式接线端子



3061762

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3061762>

认证

若要下载证书，请访问产品详情页：<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3061762>

		额定电压U _N	额定电流I _N	接线容量AWG	接线容量mm ²
使用组 B		600 V	40 A	20 - 8	-
使用组 C		600 V	40 A	20 - 8	-
使用组 D		600 V	5 A	20 - 8	-

		IECEE-CB方案	认证ID: DE1-64372_B1_B2		
		额定电压U _N	额定电流I _N	接线容量AWG	接线容量mm ²
		1000 V	-	-	-

		EAC	认证ID: RU C-DE.BL08.B.00644

		cULus认证	认证ID: E60425

		VDE绘图认证	认证ID: 40043445		
		额定电压U _N	额定电流I _N	接线容量AWG	接线容量mm ²
		1000 V	-	-	0.5 - 6

		cULus认证	认证ID: E60425

		EAC	认证ID: EACKZ 08593

PT 6/1P OG - 直通式接线端子

3061762

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3061762>



分类

ECLASS

ECLASS-13.0	27250117
-------------	----------

ETIM

ETIM 9.0	EC000897
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

PT 6/1P OG - 直通式接线端子

3061762

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3061762>



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