

PTVFIX 6/12X2,5-NS35A GY - 接线板

1019547

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1019547>



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。



接线板，标称工作电压: 690 V，额定电流: 24 A，连接量: 13，位数: 1，接线方式: 直插式连接，负载触点，额定接线容量: 2.5 mm²，横截面: 0.14 mm² - 4 mm²，线路触点，额定接线容量: 6 mm²，横截面: 0.5 mm² - 10 mm²，安装方式: NS 35/7,5，NS 35/15，颜色: 灰色

优势

- 可采用DIN导轨安装、直接安装或粘贴式安装，使用更灵活
- 十一种不同的颜色，接线更加清晰
- 采用免工具直插式连接技术，导线连接节省时间
- 模块可立即安装，无需手动桥接，可节省高达80 % 的时间
- 可垂直于DIN导轨并排安装，最高可节省50 % 的导轨空间

商业数据

订货号	1019547
包装单位	10 pc
最小订货量	10 pc
销售关键代码	BEA223
产品关键代码	BEA223
GTIN	4055626506371
单件重量(含包装)	31.6 g
单件重量(不含包装)	26.037 g
原产地	PL

PTVFIX 6/12X2,5-NS35A GY - 接线板

1019547

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1019547>



技术数据

说明

概述

注意事项	不得超过单个夹紧装置的最大负载电流。 适用于配电应用，IEC 60364-4-43:2008；10月修改+勘误表 必须遵守2008 (DIN VDE 0100-430:2010-10) 章节 433.2 ff的要求！
------	---

产品属性

产品类型	配电箱端子
位数	1
连接量	13
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	0.77 W

连接数据

维修入口	是
每层的连接数量	13
额定横截面	2.5 mm ²

负载触点

剥线长度	8 mm ... 10 mm
塞规	A3
	B3
连接符合标准	IEC 60947-7-1
刚性导线横截面	0.14 mm ² ... 4 mm ²
横截面 AWG	26 ... 12 (按IEC标准修订)
柔性导线横截面	0.14 mm ² ... 4 mm ²
导线横截面，柔性[AWG]	26 ... 12 (按IEC标准修订)
柔性导线横截面（套管不带塑料绝缘管）	0.14 mm ² ... 2.5 mm ²
柔性导线横截面（带塑料绝缘管的套管）	0.14 mm ² ... 2.5 mm ²
柔性导线横截面（具有相同横截面的2根导线，带TWIN套管和塑料套管）	0.5 mm ²
标称电流	24 A
最大负载电流	32 A (当连接截面积为4 mm ² 的导线时)
最大总电流	57 A (当连接截面积为10 mm ² 的导线时)

PTVFIX 6/12X2,5-NS35A GY - 接线板



1019547

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1019547>

额定电压	690 V
注意事项	IEC 60947-7-1标准适用于安装附件。
额定横截面	2.5 mm ²

线路触点

剥线长度	10 mm ... 12 mm
塞规	A5 B4
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
柔性导线横截面（具有相同横截面的2根导线，带TWIN套管和塑料套管）	0.5 mm ² ... 1.5 mm ²
标称电流	41 A (当连接截面积为6 mm ² 的导线时)
最大负载电流	57 A (当连接截面积为10 mm ² 的导线时)
最大总电流	不得超过各接线点的最大负载电流。
额定横截面	6 mm ²
连接符合标准	IEC 60998-2-2
额定电压	450 V (符合IEC 60998-2-2标准)

负载触点 直接插拔式连接横截面

刚性导线横截面	0.34 mm ² ... 4 mm ²
刚性导线横截面[AWG]	22 ... 18 (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 ... 2.5 mm ²
柔性导线横截面（带塑料绝缘管的套管）	0.34 mm ² ... 2.5 mm ²

线路触点 直接插拔式连接横截面

刚性导线横截面	1 mm ² ... 10 mm ²
刚性导线横截面[AWG]	18 ... 8 (按IEC标准修订)
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	41.5 mm
高度	45.7 mm
深度	29.2 mm
NS 35/7,5深度	30.9 mm

材料规格

颜色	灰色 (RAL 7042)
阻燃等级，符合UL 94	V0
绝缘材料组	I
绝缘材料	PA

PTVFIX 6/12X2,5-NS35A GY - 接线板

1019547

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1019547>



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

电气测试

电涌电压测试

结果	已通过测试
----	-------

温升测试

温度上升要求测试	温度上升 ≤ 45 K
结果	已通过测试
短时耐受电流 6 mm ²	0.72 kA
短时耐受电流 10 mm ²	1.2 kA
结果	已通过测试

工频耐受电压

测试电压设定值	1.89 kV
结果	已通过测试

机械特性

机械参数

开口式侧板	否
-------	---

机械测试

机械强度

结果	已通过测试
----	-------

载体上的附件

DIN导轨/固定支点	NS 35
结果	已通过测试
注意事项	并排安装多个端子时，建议在接线点下方安装一个DIN导轨适配器，或者在端子之间安装一个法兰。
	对于有6个或7个接线点的版本，只需要在每块中间放置一个DIN导轨适配器，并每隔一块放置法兰元件。
	根据应用场合和机械负载，也可为安装附件选择其他布局。
	使用DIN导轨适配器PTFIX-NS35时，烧结块不能突出超过一半。

导线损坏和松动测试

旋转速度	10 rpm
------	--------

PTVFIX 6/12X2,5-NS35A GY - 接线板



1019547

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1019547>

rpm	135
导线横截面 / 重量	0.5 mm ² / 0.3 kg
	6 mm ² / 1.4 kg
	10 mm ² / 2 kg
结果	已通过测试

环境和真实条件

老化

温度循环	192
结果	已通过测试

针焰测试

暴露时间	30 s
结果	已通过测试

振荡/宽频带噪音

规格	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05
频谱	2类，B级使用寿命测试，在转向架上进行
频率	f ₁ = 5 Hz 到 f ₂ = 250 Hz
ASD等级	6.12 (m/s ²) ² /Hz
加速度	3.12g
每轴的测试周期	5 h
测试方向	X-, Y- 与 Z-轴
结果	已通过测试

冲击

规格	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05
脉冲波形	半弦
加速度	30g
电击时间	18 毫秒
每个方向的电击次数	3
测试方向	X-, Y- 与 Z-轴 (正向与负向)
结果	已通过测试

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 %

标准和规范

连接符合标准	IEC 60947-7-1
	IEC 60998-2-2

PTVFIX 6/12X2,5-NS35A GY - 接线板

1019547

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1019547>



安装

安装类型	NS 35/7,5
	NS 35/15

PTVFIX 6/12X2,5-NS35A GY - 接线板

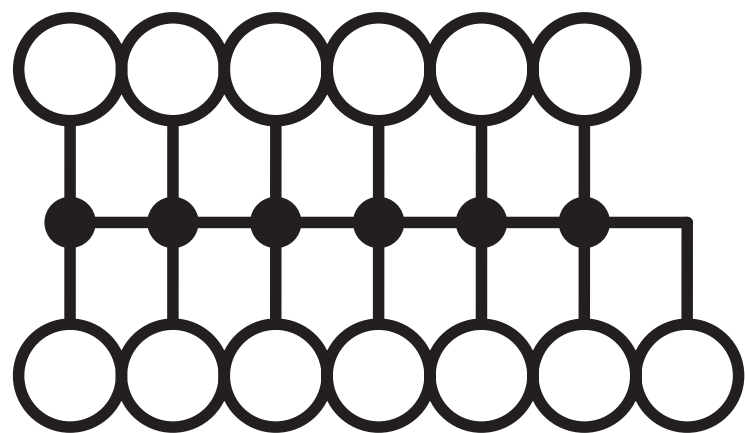
1019547

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1019547>



图纸

电路图



PTVFIX 6/12X2,5-NS35A GY - 接线板

1019547

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1019547>



认证

>To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1019547>



cULus 认证
认证ID: E60425



CSA

认证ID: 13631

DNV

认证ID: TAE00004R4



EAC

认证ID: EACKZ 08593

PTVFIX 6/12X2,5-NS35A GY - 接线板

1019547

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1019547>



分类

ECLASS

ECLASS-13.0	27250118
-------------	----------

ETIM

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

UNSPSC

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

PTVFIX 6/12X2,5-NS35A GY - 接线板

1019547

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1019547>



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