

PTFIX 6/6X2,5-FE-G - 接线板

3273480

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3273480>



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，底座端子及电源，标称工作电压: 450 V，额定电流: 24 A，连接量: 7，接线方式: 直插式连接，负载触点，横截面: 0.14 mm² - 4 mm²，直插式连接，线路触点，额定接线容量: 6 mm²，横截面: 0.5 mm² - 10 mm²，安装方式: 黏合剂，颜色: 黑色/黄色

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	3273480
包装单位	10 pc
最小订货量	10 pc
销售关键代码	BEA122
产品关键代码	BEA122
目录页面	页码444 (C-1-2019)
GTIN	4055626393162
单件重量（含包装）	21 g
单件重量（不含包装）	21 g
原产地	CN

技术数据

说明

操作注意事项	可以使用导体轴将端子块相互桥接，相应的插拔式桥接件请见附件
--------	-------------------------------

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
连接量	7
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	6 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	7
额定横截面	2.5 mm²
额定接线容量AWG	14

负载触点

剥线长度	8 mm ... 10 mm
塞规	A3
连接符合标准	IEC 60998-2-2
刚性导线横截面	0.14 mm² ... 4 mm²
横截面 AWG	26 ... 12 (按IEC标准修订)
柔性导线横截面	0.14 mm² ... 4 mm²
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 mm² ... 2.5 mm²
柔性导线横截面（带塑料绝缘管的套管）	0.14 mm² ... 2.5 mm²
标称电流	24 A
最大负载电流	32 A (当连接截面积为4 mm²的导线时)
最大总电流	57 A (当连接截面积为10 mm²的导线时)
额定电压	450 V

PTFIX 6/6X2,5-FE-G - 接线板

3273480

https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3273480



线路触点

剥线长度	10 mm ... 12 mm
连接符合标准	IEC 60998-2-2
刚性导线横截面	0.5 mm² ... 10 mm²
横截面 AWG	26 ... 12 (按IEC标准修订)
柔性导线横截面	0.5 mm² ... 10 mm²
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)	0.5 mm² ... 6 mm²
柔性导线横截面 (带塑料绝缘管的套管)	0.5 mm² ... 6 mm²
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 mm² ... 1.5 mm²
标称电流	41 A (当连接截面积为6 mm² 的导线时)
最大负载电流	57 A (当连接截面积为10 mm² 的导线时)
额定电压	450 V
额定横截面	6 mm²

负载触点 直接插拔式连接横截面

刚性导线横截面	0.34 mm² ... 4 mm²
刚性导线横截面[AWG]	24 ... 12 (按IEC标准修订)
柔性导线横截面 (套管不带塑料绝缘管)	0.5 mm² ... 2.5 mm²
柔性导线横截面 (带塑料绝缘管的套管)	0.34 mm² ... 2.5 mm²

线路触点 直接插拔式连接横截面

刚性导线横截面	1 mm² ... 10 mm²
柔性导线横截面 (套管不带塑料绝缘管)	1 mm² ... 6 mm²
柔性导线横截面 (带塑料绝缘管的套管)	1 mm² ... 6 mm²

尺寸

宽度	25.6 mm
高度	28.6 mm
深度	22.7 mm

材料规格

颜色	彩色
	黑色 (RAL 9005)
	黄色 (RAL 1018)
阻燃等级, 符合UL 94	V0
绝缘材料组	I
绝缘材料	PA
低温下的静态绝缘材料应用	-60 °C
绝缘材料的温度指数 (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	130 °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

PTFIX 6/6X2,5-FE-G - 接线板

3273480

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3273480>



量热释热NFPA 130 (ASTM E 1354)	28 MJ/kg
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

机械特性

机械参数	
开口式侧板	否

机械测试

载体上的附件	
DIN导轨/固定支点	NS 35/NS 15
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。 使用DIN导轨适配器PTFIX-NS35时，烧结块不能突出超过一半。

环境和真实条件

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):2008-03
频谱	2类，B级使用寿命测试，在转向架上进行
频率	$f_1 = 5 \text{ Hz}$ 到 $f_2 = 250 \text{ Hz}$
ASD等级	$6.12 \text{ (m/s}^2\text{)}^2\text{/Hz}$
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):2008-03
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）	-35 °C ... 110 °C (考虑到自加热在内的工作温度范围；有关最高短

PTFIX 6/6X2,5-FE-G - 接线板



3273480

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3273480>

	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 60998-2-2
	IEC 60998-2-2

安装

安装类型	黏合剂
------	-----

PTFIX 6/6X2,5-FE-G - 接线板

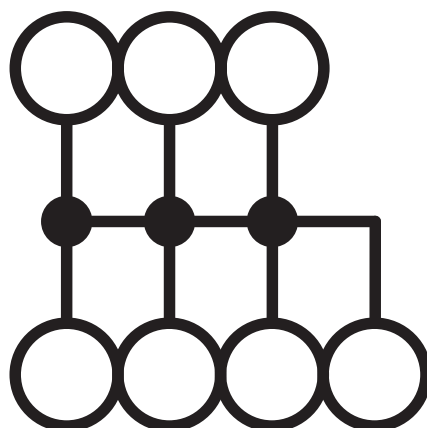
3273480

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3273480>



图纸

电路图



PTFIX 6/6X2,5-FE-G - 接线板

3273480

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3273480>



认证

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3273480>

CSA 认证ID: 13631				
	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 D				
输入	600 V	5 A	20 - 8	-
使用组 B				
输出	300 V	20 A	26 - 12	-
输入	300 V	50 A	20 - 8	-
使用组 C				
输出	300 V	20 A	26 - 12	-
输入	300 V	50 A	20 - 8	-

CB IECEE-CB方案 认证ID: DE1-63086				
	额定电压U _N	额定电流I _N	接线容量AWG	接线容量mm ²
	450 V	41 A	-	- 6

EAC 认证ID: RU C-DE.BL08.B.00644				
-----------------------------------	--	--	--	--

LR 认证ID: LR2002627TA				
-------------------------	--	--	--	--

VDE VDE绘图认证 认证ID: 40047798				
	额定电压U _N	额定电流I _N	接线容量AWG	接线容量mm ²
	450 V	41 A	-	-

cULus 认证ID: E60425				
	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				
输出	300 V	20 A	26 - 12	-
输入	300 V	50 A	20 - 8	-
使用组 C				
输出	300 V	20 A	26 - 12	-
输入	300 V	50 A	20 - 8	-

PTFIX 6/6X2,5-FE-G - 接线板

3273480

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3273480>



使用组 D				
输出	600 V	5 A	26 - 12	-
输入	600 V	5 A	20 - 8	-

EAC

认证ID: EACKZ 08593

PTFIX 6/6X2,5-FE-G - 接线板

3273480

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3273480>



分类

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

PTFIX 6/6X2,5-FE-G - 接线板

3273480

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3273480>



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