

PTFIX 18X4 GY - 接线板



3273834

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3273834>

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，标称工作电压: 450 V，额定电流: 32 A，连接量: 18，接线方式: 直插式连接，横截面: 0.2 mm² - 6 mm²，安装方式: 用于卡接在DIN导轨适配器上，直接安装，带法兰，自由悬挂，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
- 可垂直于DIN导轨并排安装，最高可节省50 % 的导轨空间
- 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

商业数据

订货号	3273834
包装单位	8 pc
最小订货量	8 pc
销售关键代码	BEA115
产品关键代码	BEA115
目录页面	页码447 (C-1-2019)
GTIN	4055626714547
单件重量 (含包装)	41.8 g
单件重量 (不含包装)	38.732 g
原产地	PL

PTFIX 18X4 GY - 接线板

3273834

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3273834>



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。

产品属性

产品类型	配电箱端子
连接量	18
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	1.02 W

连接数据

每层的连接数量	18
额定横截面	4 mm ²
额定接线容量AWG	18
剥线长度	10 mm ... 12 mm
塞规	A4
连接符合标准	IEC 60998-2-2
刚性导线横截面	0.2 mm ² ... 6 mm ²
横截面 AWG	24 ... 10 (按IEC标准修订)
柔性导线横截面	0.2 mm ² ... 6 mm ²
导线横截面 , 柔性[AWG]	24 ... 10 (按IEC标准修订)
柔性导线横截面 (套管不带塑料绝缘管)	0.2 mm ² ... 4 mm ²
柔性导线横截面 (带塑料绝缘管的套管)	0.2 mm ² ... 4 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 ... 1 mm ²
标称电流	32 A
最大负载电流	41 A
最大总电流	63 A
额定电压	450 V

直接插拔式连接横截面

刚性导线横截面	0.5 mm ² ... 6 mm ²
刚性导线横截面[AWG]	20 ... 10 (按IEC标准修订)
柔性导线横截面 (套管不带塑料绝缘管)	0.75 mm ² ... 4 mm ²
柔性导线横截面 (带塑料绝缘管的套管)	0.5 mm ² ... 4 mm ²

PTFIX 18X4 GY - 接线板



3273834

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3273834>

尺寸

宽度	55.4 mm
高度	28.6 mm
深度	21.7 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
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
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	
开孔式侧板	否

机械测试

载体上的附件	
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):2018-05
频谱	2类 , B级使用寿命测试 , 在转向架上进行

PTFIX 18X4 GY - 接线板



3273834

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3273834>

频率	$f_1 = 5 \text{ Hz}$ 到 $f_2 = 250 \text{ Hz}$
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 60998-2-2
--------	---------------

安装

安装类型	用于卡接在DIN导轨适配器上
	直接安装 , 带法兰
	自由悬挂

PTFIX 18X4 GY - 接线板

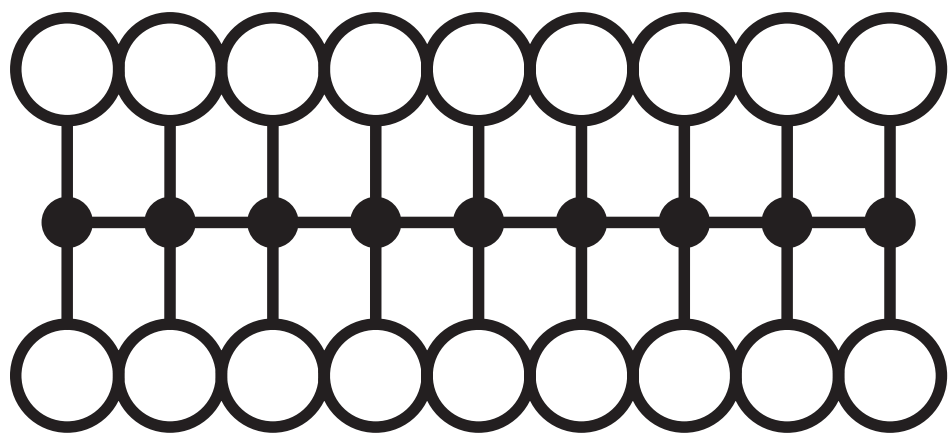
3273834

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3273834>



图纸

电路图



PTFIX 18X4 GY - 接线板



3273834

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3273834>

认证

若要下载证书，请访问产品详情页：<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3273834>

DNV

认证ID: TAE00002TT-05

额定电压U _N	额定电流I _N	接线容量AWG	接线容量mm ²
500 V	24 A	-	-



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
600 V	32 A	24 - 10	-
600 V	32 A	24 - 10	-



IECEE-CB方案

认证ID: DE1-63087

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	32 A	-	- 4



EAC

认证ID: RU C-DE.BL08.B.00644



LR

认证ID: LR2002627TA



BV

认证ID: 59146/A0 BV



VDE绘图认证

认证ID: 40047798



cULus认证

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
600 V	32 A	24 - 10	-

PTFIX 18X4 GY - 接线板

3273834

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3273834>



	600 V	32 A	24 - 10	-
--	-------	------	---------	---



EAC

认证ID: EACKZ 08593

PTFIX 18X4 GY - 接线板



3273834

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3273834>

分类

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

PTFIX 18X4 GY - 接线板

3273834

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3273834>



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