

接线板 - PTFIX 4X1,5 GY - 1046608

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>)



接线板，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，内部桥接，标称工作电压: 450 V，标称工作电流: 17.5 A，接线方式: 直插式连接，额定接线容量: 1.5 mm²，横截面: 0.14 mm² - 2.5 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

- ✓ 每个接线点处均有测试开关，提供极为方便的测试选项
- ✓ 设计紧凑的微型电位分配器，节省电位分配空间
- ✓ 可标记所有接线点，因此排布清楚
- ✓ 采用附件中的法兰端板直接安装，使用更灵活
- ✓ 设计紧凑，节省空间

关键商业数据

package_quantity	30
GTIN	4055626643502

技术数据

概述

注意事项	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
行数	1
连接量	4
电位	1
额定横截面	1.5 mm ²
颜色	灰色
绝缘材料	PA
阻燃等级，符合UL 94	V0
安装类型	用于卡接在DIN导轨适配器上

概述

额定浪涌电压	6 kV
污染等级	3
过电压等级	III
绝缘材料组	I
最大负载电流	22 A
最大总电流	26 A

接线板 - PTFIX 4X1,5 GY - 1046608

技术数据

概述

额定电流 I_N	17.5 A
额定电压 U_N	450 V
开口式侧板	否
[NO ASSET AVAILABLE: TXB,16048921,P]	The maximum load current of a single clamping unit must not be exceeded.
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
电涌电压测试结果	通过测试
脉冲耐受电压测试设定点	7.3 kV
电源频率耐受电压测试结果	通过测试
大功率频率耐受电压设定点	1.89 kV
(5x导线连接) 接线点的机械稳定性测试结果	通过测试
挠性和拔脱试验的结果	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	0.14 mm ² / 0.2 kg
弯曲测试导线横截面 / 重量	1.5 mm ² / 0.4 kg
弯曲测试导线横截面 / 重量	2.5 mm ² / 0.7 kg
拉伸力测试结果	通过测试
导线横截面拉伸力测试	0.14 mm ²
牵引力设定点	10 N
导线横截面拉伸力测试	1.5 mm ²
牵引力设定点	40 N
导线横截面拉伸力测试	2.5 mm ²
牵引力设定点	50 N
支架上紧固测试结果	通过测试
在端板上进行紧固	NS 35/NS 15
设定点	1 N
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。
注意事项	对于有6个或7个连接点的版本，只需在每块中间安装一个DIN导轨适配器，并在每第二块之后安装法兰元件。根据应用场合和机械负载，也可为安装附件选择其他布局。
注意事项	使用DIN导轨适配器PTFIX-NS35时，烧结块不能突出超过一半。
电压压降测试结果	通过测试
温度上升测试结果	通过测试
短路稳定性测试	通过测试
导线横截面短路测试	1.5 mm ²
短时电流	0.18 kA
导线横截面短路测试	2.5 mm ²
短时电流	0.3 kA

接线板 - PTFIX 4X1,5 GY - 1046608

技术数据

概述

热测试结果	通过测试
热敏特征的验证（针焰实验）有效耐受期	30 s
老化测试结果	通过测试
无螺钉组合式端子温度循环老化测试	192
摆动，宽带噪音测试结果	通过测试
测试规范，摆动，宽带噪音	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05
测试频谱	2类，B级使用寿命测试，在转向架上进行
测试频率	$f_1 = 5 \text{ Hz}$ 到 $f_2 = 250 \text{ Hz}$
ASD等级	$6.12 \text{ (m/s}^2\text{)}/\text{Hz}$
加速度	3.12g
每轴的测试周期	5 h
测试方向	X-, Y- 与 Z-轴
冲击测试结果	通过测试
测试规范，冲击测试	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05
冲击形式	半弦
加速度	30g
冲击持续时间	18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）
绝缘材料相对温度指数（电气，UL 746 B）	130 °C
绝缘材料的温度指数（DIN EN 60216-1（VDE 0304-21））	125 °C
低温下的静态绝缘材料应用	-60 °C
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
量热释热NFPA 130 (ASTM E 1354)	27,5 MJ/kg
烟气毒性NFPA 130 (SMP 800C)	通过
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

尺寸

宽度	8.3 mm
长度	21.6 mm
高度	17.7 mm

接线数据

连接方式	直插式连接
剥线长度	8 mm ... 10 mm
连接符合标准	IEC 60998-2-2
刚性导线最小横截面	0.14 mm ²
刚性导线最大横截面	2.5 mm ²

接线板 - PTFIX 4X1,5 GY - 1046608

技术数据

接线数据

最小导线横截面AWG	26
最大导线横截面AWG	14
柔性导线最小横截面	0.14 mm ²
柔性导线最大横截面	1.5 mm ²
AWG导线最小横截面, 柔性	24
AWG导线最大横截面, 柔性	12
柔性导线横截面, 不带绝缘套管的最小冷压头	0.14 mm ²
柔性导线横截面, 不带绝缘套管的最大冷压头	1.5 mm ²
柔性导线横截面, 带绝缘套管的最小冷压头	0.14 mm ²
柔性导线横截面, 带绝缘套管的最大冷压头	1.5 mm ²
直接插拔式连接横截面	0.34 mm ² 2.5 mm ² 26 14
刚性导线最小横截面	0.34 mm ²
刚性导线最大横截面	2.5 mm ²
最小导线横截面AWG	26
最大导线横截面AWG	14
柔性导线横截面, 不带绝缘套管的最小冷压头	0.34 mm ²
柔性导线横截面, 不带绝缘套管的最大冷压头	1.5 mm ²
柔性导线横截面, 带绝缘套管的最小冷压头	0.34 mm ²
柔性导线横截面, 带绝缘套管的最大冷压头	1.5 mm ²
塞规	A2

环境条件

工作温度	-60 °C ... 105 °C (最高短期工作温度130°C)
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)
允许湿度 (存放/运输)	30 % ... 70 %
环境温度 (组装)	-5 °C ... 70 °C
环境温度 (执行)	-5 °C ... 70 °C

标准和规范

连接符合标准	IEC 60998-2-2
--------	---------------

Environmental Product Compliance

China RoHS	环保使用期限：无限期 = EFUP-e
	无超标的有害物质

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	27141100

接线板 - PTFIX 4X1,5 GY - 1046608

分类

eCl@ss

eCl@ss 7.0	27141120
eCl@ss 9.0	27141120
eCl@ss 10.0.1	27141120
eCl@ss 11.0	27141120

ETIM

ETIM 3.0	EC000897
ETIM 4.0	EC000897
ETIM 6.0	EC000897
ETIM 7.0	EC000897

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39121410
UNSPSC 18.0	39121410
UNSPSC 19.0	39121410
UNSPSC 20.0	39121410
UNSPSC 21.0	39121410

认证

CSA / EAC / LR / UL Recognized / cUL Recognized / cUL Recognized / DNV GL / IECCEB Scheme / BV / VDE
Zeichengenehmigung /

认证详情

CSA ①			
Usegroups	B	C	D
额定电压 UN	300 V	150 V	300 V
额定电流IN	20 A	20 A	10 A
mm²/AWG/kcmil	26-12	26-12	26-12

EAC ②

LR ③

UL Recognized ④			
Usegroups	B	C	D
额定电压 UN	300 V	150 V	300 V

接线板 - PTFIX 4X1,5 GY - 1046608

认证

Usegroups	B	C	D
额定电流IN	20 A	20 A	10 A
mm²/AWG/kcmil	26-12	26-12	26-12

cUL Recognized 
--

			
Usegroups	B	C	D
额定电压 UN	300 V	150 V	300 V
额定电流IN	15 A	15 A	10 A
mm²/AWG/kcmil	26-14	26-14	26-14

DNV GL #	
额定电压 UN	500 V
额定电流IN	24 A
mm²/AWG/kcmil	

IECEE CB Scheme 	
额定电压 UN	450 V
额定电流IN	17.5 A
mm²/AWG/kcmil	1.5

BV 
--

VDE Zeichengenehmigung 	
额定电压 UN	450 V
额定电流IN	17.5 A
mm²/AWG/kcmil	0.2-1.5

附件

安装材料

PTFIX 1,5-F - 1049503



接线板 - PTFIX 4X1,5 GY - 1046608

附件

PTFIX 1,5-NS15A - 1049500



PTFIX 1,5-NS35 - 1049497



PTFIX 1,5-NS35AD - 1049498



PTFIX 1,5-RZF - 1050613



测试插拔式端子

MPS-MT 1-S4-B RD - 1982800



跳线

接线板 - PTFIX 4X1,5 GY - 1046608

附件

FBS 2-4 - 3030116



FBS 2-4 GY - 3030118



FBS 2-4 BU - 3030117



已标记的端子标识

SK 4,15/3,8 FORTL.ZAHLEN - 0804378

SK 4,15/3,8 FORTL.ZAHLEN 1-10 - 0804378:0001

接线板 - PTFIX 4X1,5 GY - 1046608

附件

SK 4,15/3,8 FORTL.ZAHLEN 11-20 - 0804378:0011

SK 4,15/3,8 FORTL.ZAHLEN 21-30 - 0804378:0021

SK 4,15/3,8 FORTL.ZAHLEN 31-40 - 0804378:0031

SK 4,15/3,8 FORTL.ZAHLEN 41-50 - 0804378:0041

SK 3,8 REEL P4,15 WH CUS - 0825990



SK 2,8 REEL P4,15 WH CUS - 8199987



接线板 - PTFIX 4X1,5 GY - 1046608

附件

SK 3,8 REEL P4,15 WH CUS - 8199988



端子标识

TML (EX3,8)R - 0801837



TML (104X3,8)R - 0801833



TML (104X2,8)R - 0801832



TML (EX2,8)R - 0801836



接线板 - PTFIX 4X1,5 GY - 1046608

附件

US-TML (104X3,8) - 0830768



US-TML (104X2,8) - 0830767



SK U/3,8 WH:UNBEDRUCKT - 0803906



SK U/2,8 WH:UNBEDRUCKT - 0803883



MM-TML (EX3,8)R C1 WH/BK - 1092026



绝缘套管

接线板 - PTFIX 4X1,5 GY - 1046608

附件

ISH 1,5/0,2 - 3206131

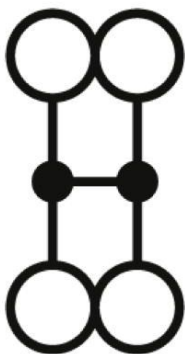


ISH 1,5/0,5 - 3031034



产品图

电路图



Phoenix Contact 2021 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>