

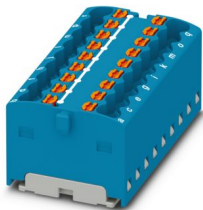
PTFIX 18X1,5 BU - 接线板

3002764

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3002764>



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，内部桥接，标称工作电压: 450 V，额定电流: 17.5 A，连接量: 18，接线方式: 直插式连接，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: 蓝色

优势

- 可标记所有接线点，因此排布清楚
- 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
- 设计紧凑，节省空间
- 采用附件中的法兰端板直接安装，使用更灵活

商业数据

订货号	3002764
包装单位	20 pc
最小订货量	20 pc
销售关键代码	BEA115
产品关键代码	BEA115
目录页面	页码429 (C-1-2019)
GTIN	4055626432458
单件重量（含包装）	15.33 g
单件重量（不含包装）	15.69 g
原产地	PL

PTFIX 18X1,5 BU - 接线板

3002764

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3002764>



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

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	0.56 W

连接数据	
每层的连接数量	18
额定横截面	1.5 mm²
额定接线容量AWG	14
剥线长度	8 mm ... 10 mm
塞规	A1 / B1
连接符合标准	IEC 60998-2-2
刚性导线横截面	0.14 mm² ... 2.5 mm²
横截面 AWG	26 ... 14 (按IEC标准修订)
柔性导线横截面	0.14 mm² ... 2.5 mm²
导线横截面，柔性[AWG]	26 ... 14 (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 ... 1.5 mm²
柔性导线横截面（带塑料绝缘管的套管）	0.14 mm² ... 1.5 mm²
标称电流	17.5 A
最大负载电流	22 A
最大总电流	26 A
额定电压	450 V

直接插拔式连接横截面	
刚性导线横截面	0.34 mm² ... 2.5 mm²
刚性导线横截面[AWG]	26 ... 14 (按IEC标准修订)
柔性导线横截面（套管不带塑料绝缘管）	0.34 mm² ... 1.5 mm²
柔性导线横截面（带塑料绝缘管的套管）	0.34 mm² ... 1.5 mm²

尺寸

PTFIX 18X1,5 BU - 接线板

3002764

https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3002764



宽度	37.4 mm
高度	21.6 mm
深度	17.7 mm

材料规格

颜色	蓝色 (RAL 5015)
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

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)

PTFIX 18X1,5 BU - 接线板



3002764

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3002764>

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

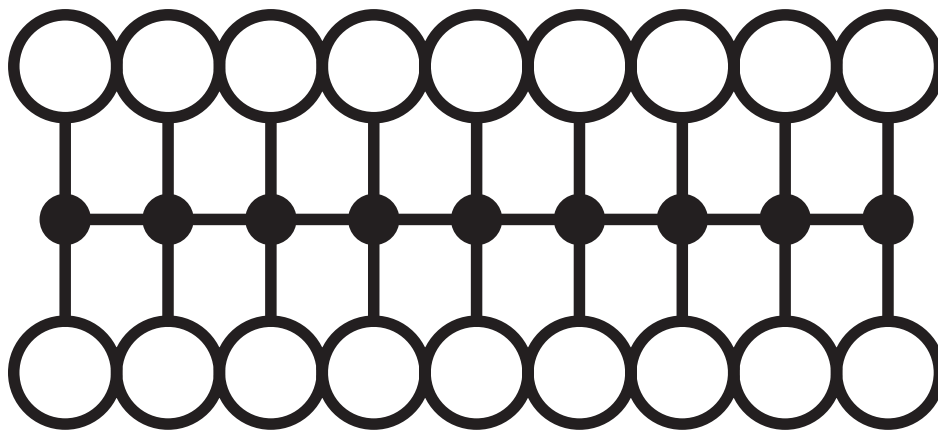
连接符合标准	IEC 60998-2-2
--------	---------------

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

图纸

电路图



PTFIX 18X1,5 BU - 接线板



3002764

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3002764>

认证

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3002764>

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
使用组 B				
	300 V	20 A	26 - 12	-
使用组 C				
	150 V	20 A	26 - 12	-
使用组 D				
	300 V	10 A	26 - 12	-

CB IECEE-CB方案 认证ID: DE1-63083				
	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	17.5 A	-	- 1.5

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

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

BV 认证ID: 59146/A0 BV				
-------------------------	--	--	--	--

VDE VDE绘图认证 认证ID: 40047798				
----------------------------------	--	--	--	--

UL 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
使用组 B				


PTFIX 18X1,5 BU - 接线板

3002764

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3002764>



	300 V	20 A	26 - 12	-
使用组 C				
	150 V	20 A	26 - 12	-
使用组 F				
	500 V	20 A	26 - 12	-
使用组 D				
	300 V	10 A	26 - 12	-



EAC

认证ID: EACKZ 08593

PTFIX 18X1,5 BU - 接线板

3002764

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3002764>



分类

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

PTFIX 18X1,5 BU - 接线板

3002764

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3002764>



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