

PTFIX 18X1,5 BU - 接线板

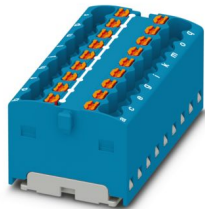
3002764

<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 mm ²
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 mm ² ... 2.5 mm ²
横截面 AWG	26 ... 14 (按IEC标准修订)
柔性导线横截面	0.14 mm ² ... 2.5 mm ²
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 mm ² ... 1.5 mm ²
柔性导线横截面 (带塑料绝缘管的套管)	0.14 mm ² ... 1.5 mm ²
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 mm ² ... 2.5 mm ²
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 mm ² ... 1.5 mm ²
柔性导线横截面 (带塑料绝缘管的套管)	0.34 mm ² ... 1.5 mm ²

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

PTFIX 18X1,5 BU - 接线板

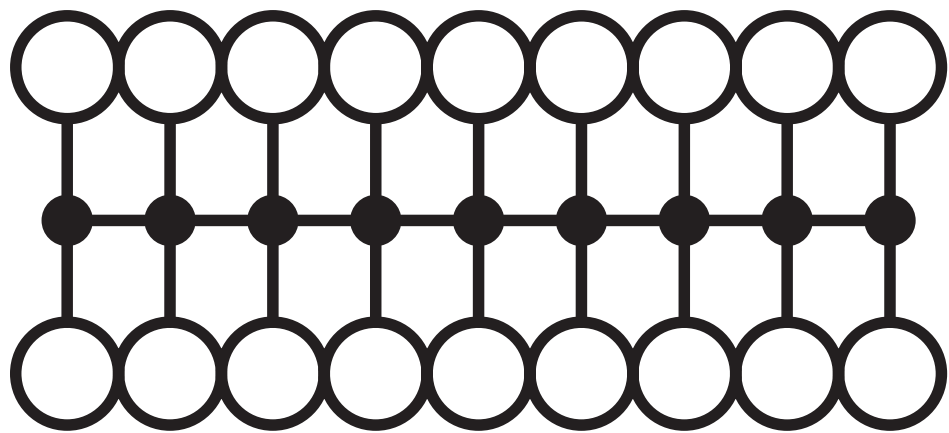
3002764

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



图纸

电路图



PTFIX 18X1,5 BU - 接线板



3002764

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

认证

若要下载证书, 请访问产品详情页: <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	-



IECCE-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



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
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 © - 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