

https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1019652



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, 标称工作电压: 450 V , 额定电流: 24 A , 连接量: 6 , 位数: 1 , 接线方式: 直插式连接 , 额定接线容量: 2.5 mm² , 横截面: 0.14 mm² - 4 mm² , 安装方式: 黏合剂 , 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
- 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	1019652
包装单位	10 pc
最小订货量	10 pc
销售关键代码	BEA213
产品关键代码	BEA213
GTIN	4055626506883
单件重量(含包装)	10.2 g
单件重量(不含包装)	8.497 g
原产地	PL



https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1019652



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
位数	1
连接量	6
行数	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	8 kV
额定条件下的最大功耗	0.77 W

连接数据

每层的连接数量	6
额定横截面	2.5 mm²
剥线长度	8 mm 10 mm
塞规	A3
	B3
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 (导线横截面4 mm²)
最大总电流	不得超过各接线点的最大负载电流。
额定电压	450 V
额定横截面	2.5 mm²

直接插拔式连接横截面

刚性导线横截面	0.5 mm² 4 mm²
刚性导线横截面[AWG]	20 12 (按IEC标准修订)
柔性导线横截面(套管不带塑料绝缘管)	0.75 mm² 2.5 mm²
柔性导线横截面(带塑料绝缘管的套管)	0.5 mm² 2.5 mm²

1019652

https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1019652



尺寸

宽度	15.7 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
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。
	根据应用场合和机械负载,也可为安装附件选择其他布局。
	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
作 芝/ 安斯拱唱立	

孤/a/见频中·朱自			
	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	



https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1019652



频率	f ₁ = 5 Hz 到 f ₂ = 250 Hz
ASD等级	6.12 (m/s²)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)	-35 °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	黏合剂
------	-----

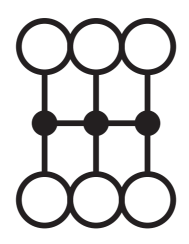


https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1019652



图纸

电路图





https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1019652



认证

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1019652

CSA 认证ID: 158887				
	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				
	300 V	20 A	26 - 12	-
使用组 D				
	600 V	5 A	26 - 12	-

e 91 0s	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					
		300 V	20 A	26 - 12	-
使用组 C					
		300 V	20 A	26 - 12	-
使用组 F					
		500 V	20 A	26 - 12	-
使用组 D					
		600 V	5 A	26 - 12	-

DNV 认证ID: TAE00004R4				
--------------------------------	--	--	--	--

EAC	r EAC	
-----	-------	--



https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1019652



分类

ECL	ASS
------------	-----

	ECLASS-13.0	27250118
-	ГІМ	
_	I IIVI	
	ETIM 9.0	EC000897
UI	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121400

1019652

https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1019652



产品环境合规性

EU RoHS

20 1.0.1.0	
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