

https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3210185



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。



分断接线端子, *使用的插头决定电流和电压。 ,标称工作电压: 400 V ,额定电流: 20 A ,接线方式: 直插式连接 , 额定接线容量: 2.5 mm^2 ,接线容量: 0.14 mm^2 - 4 mm^2 , 安装: NS 35/7,5 ,NS 35/15 ,颜色: 灰色

优势

- 插拔式连接端子不仅拥有CLIPLINE complete系统的特点,而且能方便地连接刚性导线和带冷压头的导线,无需使用任何工具
- 紧凑设计和正面接线使得可在密闭空间内进行接线

- 除了双功能轴内的测试机构,所有的端子都提供一个额外的测试连接

商业数据

订货号	3210185
包装单位	50 pc
最小订货量	50 pc
销售关键代码	BE2232
产品关键代码	BE2232
目录页面	页码74 (C-1-2019)
GTIN	4046356333566
单件重量(含包装)	7.788 g
单件重量(不含包装)	7.14 g
关税号	8536901900
原产地	PL



https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3210185



技术数据

说明

概述 *使用的插头决定电流和电压。

产品属性

产品类型	分断接线端子
连接量	2
行数	1
电位	1

绝缘特性

-0-2-10 12	
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	0.77 W

连接数据

每层的连接数量	2
额定横截面	2.5 mm²
剥线长度	8 mm 10 mm
塞规	A3
连接符合标准	IEC 60947-7-1
硬导线横截面	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,带/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
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 mm²
标称电流	20 A
最大负载电流	20 A (具有4 mm²导线横截面,刚性)
额定电压	400 V
额定横截面	2.5 mm²

直接插拔式连接横截面

硬导线横截面	0.34 mm² 4 mm²
柔性导线横截面(套管,带/不带塑料绝缘管)	0.5 mm² 2.5 mm²
柔性导线横截面(带塑料绝缘管的套管)	0.34 mm ² 2.5 mm ²

尺寸

宽度	5.2 mm
端板宽度	2.2 mm



https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3210185



高度	35.3 mm
NS 35/15高度	44 mm
NS 35/7,5高度	36.5 mm
长度	62 mm

材料规格

颜色	灰色
阻燃等级,符合UL 94	V0
绝缘材料组	1
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))	125 °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)	27,5 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

电气测试

电涌电压测试

测试电压设定值	7.3 kV
结果	通过测试

温升测试

温度上升要求测试	温度上升 ≤ 45 K
结果	通过测试
短时耐受电流 1.5 mm²	0.18 kA
短时耐受电流 2.5 mm²	0.3 kA
结果	通过测试

工频耐受电压

上侧侧支电压		
测试电压设定值	1.89 kV	
结果	通过测试	

机械特性

机械参数

开口式侧板	是

机械测试

机械强度



https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3210185



结果	通过测试
载体上的附件	
DIN导轨/固定支点	NS 35
测试力设定值	1 N
结果	通过测试
导线损坏和松动测试	
旋转速度	10 rpm
rpm	135
导线横截面/重量	0.14 mm² / 0.2 kg
	2.5 mm² / 0.7 kg
	4 mm² / 0.9 kg
结果	通过测试

环境和真实条件

老化

结果	温度循环	192
	结果	週 过测试

针焰测试

暴露时间	30 s
结果	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
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	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	通过测试

环境条件

环境温度(运行)	-60 °C 105 °C (最高短期工作温度,电气特性相对温度。)
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)



https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3210185



	环境温度(组装)	-5 °C 70 °C
	环境温度(执行)	-5 °C 70 °C
	允许湿度(存放/运输)	30 % 70 %
标	准和规范	
	连接符合标准	IEC 60947-7-1
安	装	
	安装类型	NS 35/7,5
		NS 35/15



https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3210185



图纸

电路图





https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3210185



认证

DNV

认证ID: TAE00003JE

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				
	300 V	20 A	26 - 12	-
使用组 D				
	600 V	5 A	26 - 12	-

CB scheme	IECEE CB Scheme 认证ID: DE1-65861				
		额定电压U _N	额定电流I _N	接线容量AWG	接线容量mm ²
		400 V	20 A	-	0.2 - 2.5

EAC 认证ID: RU C-DE.AI30.B.01102

CULus Recognized 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 D				
	600 V	5 A	26 - 12	-

LR 认证ID: 12/20038 (E3)

ClassNK

NK

认证ID: 14ME0912



https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3210185





RS

认证ID: 22.44.01.00083.250

4		
(U	
-	Ľ	

•	BV 认证ID: 25278/C1 BV				
		额定电压U _N	额定电流I _N	接线容量AWG	接线容量mm ²
				-	-



EAC

认证ID: RU C-DE.BL08.B.00644

VDE Zei d 认证ID: 400

ichengenehmigung

10: 40030792							
	额定电压U _N	额定电流I _N	接线容量AWG	接线容量mm ²			
	400 V	20 A	-	0.2 - 2.5			

ABS

认证ID: 21-2192245-PDA



LR

认证ID: 14/20056

Phoenix Contact 2022 © - 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