

https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3212439



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。



双层接线端子, 标称工作电压: 500 V, 标称工作电流: 16 A, 接线方式: 插拔式 / 插件连接, 第一和第二层, 额定接线容量: 1.5 mm^2 , 横截面: 0.14 mm^2 - 1.5 mm^2 , 安装方式: NS 35/7,5, NS 35/15, 颜色: 灰色

优势

- 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
- 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

- 针对轨道交通应用进行了测试

商业数据

订货号	3212439
包装单位	50 pc
最小订货量	50 pc
销售关键代码	BE2241
产品关键代码	BE2241
目录页面	页码277 (C-1-2019)
GTIN	4046356565400
单件重量(含包装)	6.116 g
单件重量(不含包装)	6 g
关税号	85369010
原产地	DE

3212439

https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3212439



技术数据

产品属性

产品类型	插拔式端子
应用领域	铁路工业
	机械工程
	エ厂工程
连接量	4
行数	2
电位	2

绝缘特性

-0-3-15 [2	
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	2
额定横截面	1.5 mm²

第一和第二层

剥线长度	8 mm 10 mm
塞规	A1 / B1
硬导线横截面	0.14 mm² 1.5 mm²
横截面 AWG	26 14
柔性导线横截面	0.14 mm² 1.5 mm²
导线横截面,柔性[AWG]	26 14
柔性导线横截面(套管,带/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 mm² 建议使用AI-S 1-8 TQ套管,订货号1200293
标称电流	16 A (注意降低值)
最大负载电流	16 A (当连接截面积为1.5 mm²的导线时)
额定电压	500 V
额定横截面	1.5 mm ²

第一和第二层 直接插拔式连接横截面

硬导线横截面	0.25 mm² 1.5 mm²
柔性导线横截面(套管,带/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 mm²

尺寸

宽度	3.5 mm
端板宽度	2.2 mm



https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3212439



NS 35/15高度	50.1 mm
NS 35/7,5高度	42.6 mm
长度	69.3 mm

材料规格

颜色	灰色
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

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
短时耐受电流 1.5 mm²	0.18 kA
结果	通过测试
工频耐受电压	

测试电压设定值	3.31 kV
结果	通过测试

机械特性

机械参数

机械测试

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

环境和真实条件



https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3212439



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):2008-03
频谱	1类,B级使用寿命测试,在车体上进行
频率	f ₁ = 5 Hz 到 f ₂ = 150 Hz
ASD等级	0.964 (m/s²)²/Hz
加速度	0.58g
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):2008-03
脉冲波形	半弦
加速度	5g
电击时间	30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 (最高工作温度参考衰减曲线)
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(存放/运输)	30 % 70 %

标准和规范

连接符合标准	IEC 61984
--------	-----------

安装

安装类型	NS 35/7,5	
	NS 35/15	

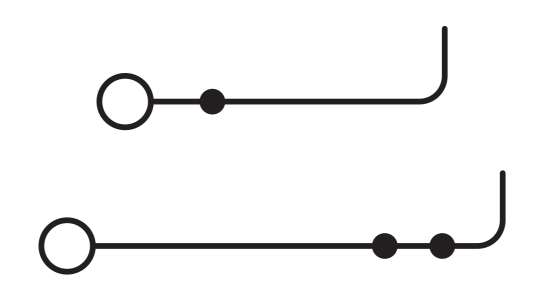


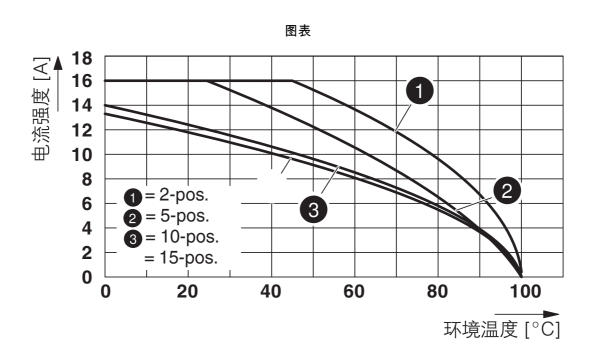
https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3212439



图纸

电路图







https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3212439



认证

DNV

Approval ID: TAE00003JE

CSA Approval 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	15 A	26 - 14	-
使用组 C				
	300 V	15 A	26 - 14	-
使用组 D				
	600 V	5 A	26 - 14	-

CB scheme	IECEE CB Scheme Approval ID: DE1-65179				
		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		-	0.14 - 1.5

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

	CULus Recognized Approval 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	15 A	26 - 14	-		
使用组 C						
	300 V	15 A	26 - 14	-		
使用组 D						
	600 V	5 A	26 - 14	-		

LR
Approval ID: 12/20038 (E3)

ClassNK

NK

Approval ID: 14ME0912



3212439

https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3212439





ΒV

Approval ID: 39979/B0 BV

₩	VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung Approval ID: 40034766				
		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		-	0.14 - 1.5



https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3212439



产品环境合规性

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

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