

https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3036042



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。



多层接线端子, 标称工作电压: 500~V, 额定电流: 20~A, 接线方式: 回拉式弹簧连接, 第1,2和 第3层, 额定接线容量: $2.5~mm^2$, 横截面: $0.08~mm^2$ - $4~mm^2$, 安装方式: NS 35/7,5, NS 35/15, 颜色: 灰色

优势

• 每层都可标识

商业数据

订货号	3036042
包装单位	50 pc
最小订货量	50 pc
销售关键代码	BE2115
产品关键代码	BE2115
目录页面	页码213 (C-1-2019)
GTIN	4017918876173
单件重量(含包装)	17.724 g
单件重量(不含包装)	17.636 g
关税号	8536901900
原产地	PL



https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3036042



技术数据

产品属性

产品类型	多层接线端子
连接量	6
行数	3
电位	3
75 75 11 19	

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	0.77 W

连接数据

每层的连接数量	2
额定横截面	2.5 mm ²

第1,2和第3层

5 1 , 2和 50 左	
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	0.08 mm² 4 mm²
横截面 AWG	28 12 (按IEC标准修订)
柔性导线横截面	0.08 mm² 2.5 mm²
导线横截面,柔性[AWG]	28 14 (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	28 A (当连接截面积为4 mm²的导线时)
额定电压	500 V
额定横截面	2.5 mm²

尺寸

宽度	5.2 mm
端板宽度	2.2 mm
NS 35/15高度	65.5 mm
NS 35/7,5高度	58 mm
长度	99.5 mm

材料规格

颜色	灰色



https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3036042



阻燃等级,符合UL 94	V0
绝缘材料组	I 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))	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 结果

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 2.5 mm²	0.3 kA
结果	通过测试

通过测试

工频耐受电压

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

机械测试

机械强度 结果

结果

载体上的附件		
DIN导轨/固定支点	NS 35	

通过测试

通过测试

导线损坏和松动测试

旋转速度	10 rpm
rpm	135
	0.08 mm² / 0.1 kg



安装

安装类型

https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3036042



导线横截面/重量	2.5 mm² / 0.7 kg
	4 mm² / 0.9 kg
结果	通过测试
和真实条件	
化	
温度循环	192
结果	通过测试
焰测试	
暴露时间	30 s
结果	通过测试
	,_,_,,,
荡/宽频带噪音	
规格	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05
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
击	
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
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
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 %
70v1 /3EAX (IT-MAI ACE 188 /	30 /u 10 /u
和规范	

NS 35/7,5 NS 35/15

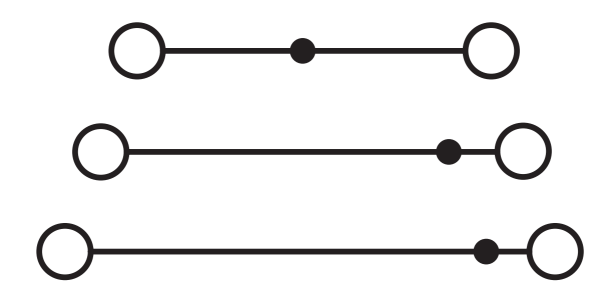


https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3036042



图纸

电路图



3036042

https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3036042



认证

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	28 - 12	-
使用组 C				
	300 V	20 A	28 - 12	-

CB scheme	IECEE CB Schem 认证ID: DE1-66179_A1	е			
		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	20 A	-	0.2 - 2.5

EAC 认证ID: RU C-DE.BL08.B.00644

BV 认证ID: 13403/D0 BV				
	额定电压U _N	额定电流I _N	接线容量AWG	接线容量mm ²
			-	-

VDE Zeichengenehmigung 认证ID: 40009033					
	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	20 A	-	0.2 - 2.5	

CULus Recogr 认证ID: E60425	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						
	600 V	20 A	28 - 12	-		
使用组 C						
	600 V	20 A	28 - 12	-		
使用组 D						
		5 A	28 - 12	-		

DNV 认证ID: TAE00001CS



https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3036042



额定电压U _N	额定电流I _N	接线容量AWG	接线容量mm ²
		-	-

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