

https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1703050



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。



印制电路板终端, 额定电流: $32 \, \text{A}$, 额定电压(III/2): $320 \, \text{V}$, 额定横截面: $4 \, \text{mm}^2$, 电位数: 1, 行数: 1, 每行位数: 1, 产品系列: FRONT 4-H, 针距: $6.35 \, \text{mm}$, 接线方式: 正面螺钉连接, 安装: 波峰焊, 导线 / PCB连接方向: $0 \, ^\circ$, 颜色: 绿色, 针脚排列: 直线排列, 焊针[P]: $5 \, \text{mm}$, 每个电势的焊针数量: 2, 包装类型: 纸箱包装。 该产品可组成不同位数的连接器!

优势

- 通用型连接方式,可在全球范围内使用
- 最大接触力,升温较低
- 允许连接两条绞线
- 从单一方向即可连接和断开导线,从而可将其整合到设备的正面

商业数据

订货号	1703050
包装单位	50 pc
最小订货量	50 pc
销售关键代码	AANFAB
产品关键代码	AANFAB
目录页面	页码459 (C-1-2013)
GTIN	4017918023072
单件重量(含包装)	8.089 g
单件重量(不含包装)	7.93 g
原产地	BG



https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1703050



技术数据

产品属性

구 다 V 페	
产品类型	印制电路板终端
产品系列	FRONT 4-H
产品线	COMBICON Terminals L
类型	连接器可组合
位数	1
针距	6.35 mm
连接量	1
行数	1
电位数目	1
针脚排列	直线排列
每个电位的焊针	2

电气特性

特性

额定电流I _N	32 A
额定电压 U _N	320 V
额定电压(Ⅲ/3)	320 V
额定电涌电压(Ⅲ/3)	4 kV
额定电压(Ⅲ/2)	320 V
额定电涌电压(Ⅲ/2)	4 kV
额定电压 (II/2)	630 V
额定电涌电压(II/2)	4 kV

连接数据

连接技术

类型	连接器可组合
额定横截面	4 mm²

导线连接

连接方式	正面螺钉连接
刚性导线横截面	0.5 mm² 6 mm²
单导线/多股接线点	0.5 mm² 6 mm²
柔性导线横截面	0.5 mm² 6 mm²
可连接导向横截面 AWG	20 10
柔性导线横截面,带不含绝缘套管的冷压头	0.5 mm² 4 mm²
柔性导线横截面,带套管,带塑料绝缘套管	0.5 mm² 2.5 mm²
2根横截面相同的导线,刚性导线	0.5 mm² 1.5 mm²
2根横截面相同的导线,柔性导线	0.5 mm² 1.5 mm²
2根具有相同横截面的导线,柔性,带套管但不带塑料套管	0.25 mm² 1 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 1 mm²



https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1703050



剥线长度	14 mm
紧固扭矩	0.5 Nm 0.6 Nm

安装

安装类型	波峰焊
针脚排列	直线排列

材料规格

材料数据 - 联系方法

注意事项	符合WEEE/RoHS,根据IEC 60068-2-82/JEDEC JESD 201的要求没有晶须
接触件材料	CU合金
表面特性	热浸镀锡
接线点金属表面(顶层)	锡 (5 - 7 µm Sn)
焊接区域金属表面(顶层)	锡 (4 - 8 µm Sn)

材料数据 - 壳体

13.112.234	
颜色 (外壳)	绿色 (6021)
绝缘材料	PA
绝缘材料组	1
CTI符合IEC 60112	600
阻燃等级,符合UL 94	V0
符合EN 60695-2-12标准的灼热丝可燃性指数GWFI	850
符合EN 60695-2-13标准的灼热丝起燃性温度GWIT	775
符合EN 60695-10-2标准的球压试验温度	125 °C

尺寸

尺寸图	h h
针距	6.35 mm
宽度 [w]	7.85 mm
高度[h]	33 mm
长度[1]	26 mm
高度	26 mm
焊针长度[P]	5 mm
引脚尺寸	1 x 0.8 mm
PCB设计	
孔径	1.3 mm

机械测试



https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1703050



导线损坏和松动测试

规格	IEC 60999-1:1999-11
结果	已通过测试
拉伸测试	
规格	IEC 60999-1:1999-11
导线横截面/导线类型/牵引力设定值/实际值	0.5 mm² / 刚性 / > 20 N
	0.5 mm² / 柔性 / > 20 N
	6 mm² / 刚性 / > 80 N
	6 mm² / 柔性 / > 80 N

电气测试

温升测试

规格	IEC 60947-7-4:2013-08
温度上升要求测试	环境温度与固定式连接器的温升之和不应超过温度上限。

瞬时冲击电流强度测试

绝缘电阻

规格	IEC 60512-3-1:2002-02
绝缘电阻,相邻接线位	> 5 MΩ

电气间隙和爬电距离 |

电气间隙和爬电距离			
规格	IEC 60664-1:2007-04		
绝缘材料组	I		
比较跟踪指标(IEC 60112)	CTI 600		
额定绝缘电压 (Ⅲ/3)	320 V		
额定电涌电压 (Ⅲ/3)	4 kV		
最小电气间隙值 – 不均匀电场 (III/3)	3 mm		
最小爬电距离(III/3)	4 mm		
额定绝缘电压 (III/2)	320 V		
额定电涌电压(Ⅲ/2)	4 kV		
最小电气间隙值 – 不均匀电场 (III/2)	3 mm		
最小爬电距离(II/2)	1.6 mm		
额定绝缘电压 (II/2)	630 V		
额定过电压 (II/2)	4 kV		
最小电气间隙值 – 不均匀电场 (II/2)	3 mm		
最小爬电距离(II/2)	3.2 mm		

环境和真实条件

振动测试

规格	IEC 60068-2-6:2007-12
频率	10 - 150 - 10 Hz



包装类型

外包装类型

https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1703050



扫描速率	1倍频程/分钟
振幅	0.35 mm (10 Hz 60.1 Hz)
加速度	5g (60.1 Hz 150 Hz)
每轴的测试周期	2.5 h
测试方向	X-, Y- 与 Z-轴
勺热线测试	
规格	DIN EN 60695-2-10 (VDE 0471-2-10):2001-11
温度	850 °C
暴露时间	5 s
些化	
规格	IEC 60947-7-4:2013-08
不境条件	
环境温度(运行)	-40 °C 100 °C (取决于电流承载能力/衰减曲线)
环境温度(存放/运输)	-40 °C 70 °C
相对湿度(存放/运输)	30 % 70 %

纸箱包装

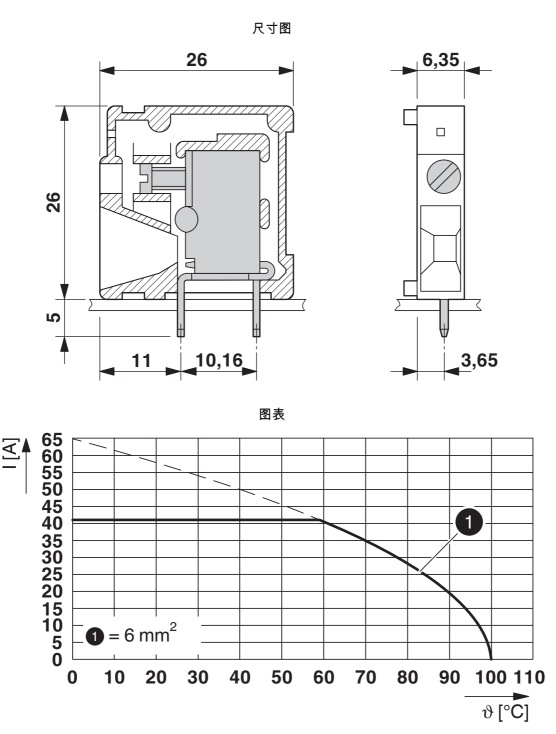
纸箱

1703050

https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1703050



图纸

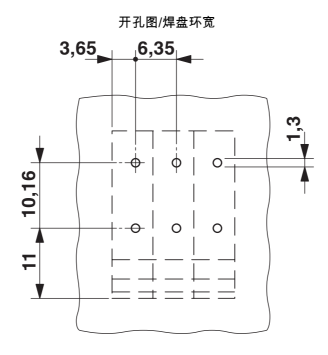


型号: FRONT 4-H-6,35



https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1703050







https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1703050



认证

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1703050

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	30 A	22 - 10	-
使用组 D				
	300 V	10 A	22 - 10	-

2 47 0	cULus认证 认证ID: E60425-19860303				
		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	30 A	24 - 10	-
使用组 D					
		300 V	10 A	24 - 10	-

	DNV GL 认证ID: TAE00001EV			
--	----------------------------	--	--	--



https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1703050



分类

ECLASS

	ECLASS-12.0	27460101
	ECLASS-13.0	27460101
Εī	ГІМ	
	ETIM 9.0	EC002643
	JORGO	
Uľ	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121400

1703050

https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1703050



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%			
EF3.0 气候变化				
CO2e 千克	0.094千克二氧化碳当量			

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