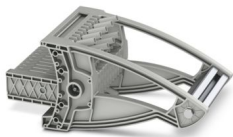


请注意，本PDF文档中所示数据均生成自在线目录。完整数据请见用户文档。我们的一般下载使用条款已生效。

测试插头， 位数: 9， 颜色: 灰色



优势

- 测试端子可通用于电压变送器和电流互感器
- 集成的坚固开关触点可满足绝大部分严苛要求，触点使用高品质材料，即使在多次触发后也能保证信号电流的传输
- 坚固的测试插头操作简便，能为测试电缆的连接提供不同的固定方式选项

商业数据

订货号	3069242
包装单位	1 pc
最小订货量	1 pc
销售关键代码	BE6111
产品关键代码	BE6111
目录页面	页码615 (C-1-2019)
GTIN	4046356744720
单件重量（含包装）	499.6 g
单件重量（不含包装）	460 g
原产地	PL

技术数据

产品属性

产品类型	测试插拔式端子
位数	9
针距	8.2 mm
电位	9

电气特性

最大负载电流	24 A
--------	------

连接数据

最大负载电流	24 A
测试插座扭矩	0.5

尺寸

引脚直径	5.7 mm
针距	8.2 mm

材料规格

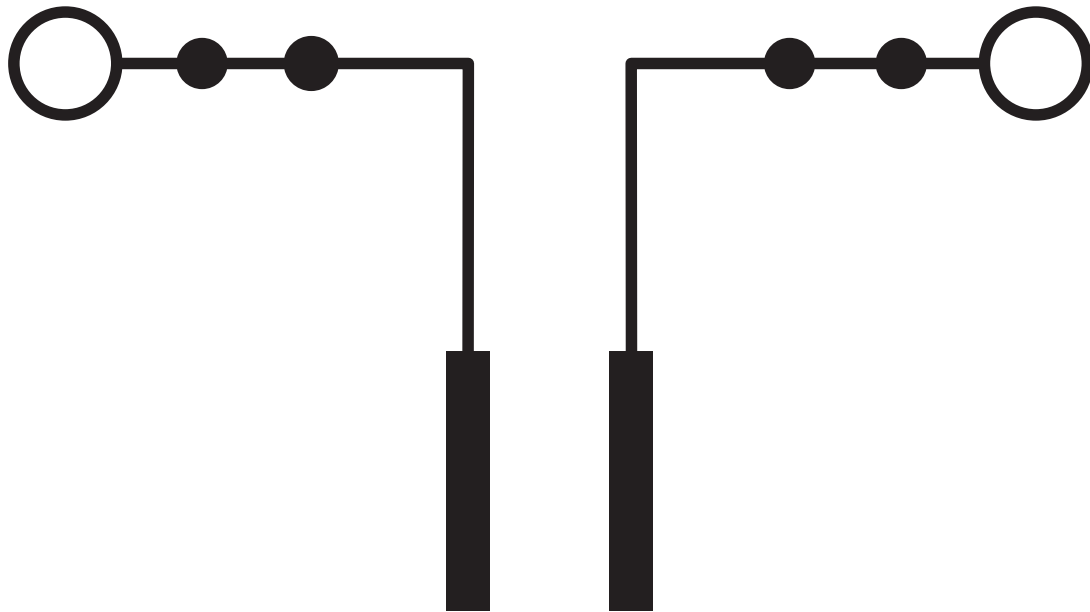
颜色	灰色 (RAL 7042)
阻燃等级，符合UL 94	V0
绝缘材料	PA
低温下的静态绝缘材料应用	-60 °C
绝缘材料的温度指数（ DIN EN 60216-1（ VDE 0304-21 ） ）	125 °C
绝缘材料相对温度指数（ 电气， UL 746 B ）	130 °C
铁路车辆的防火保护 (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
铁路车辆的防火保护 (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
铁路车辆的防火保护 (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
铁路车辆的防火保护 (DIN EN 45545-2) 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

环境和真实条件

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)
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 %

图纸

电路图



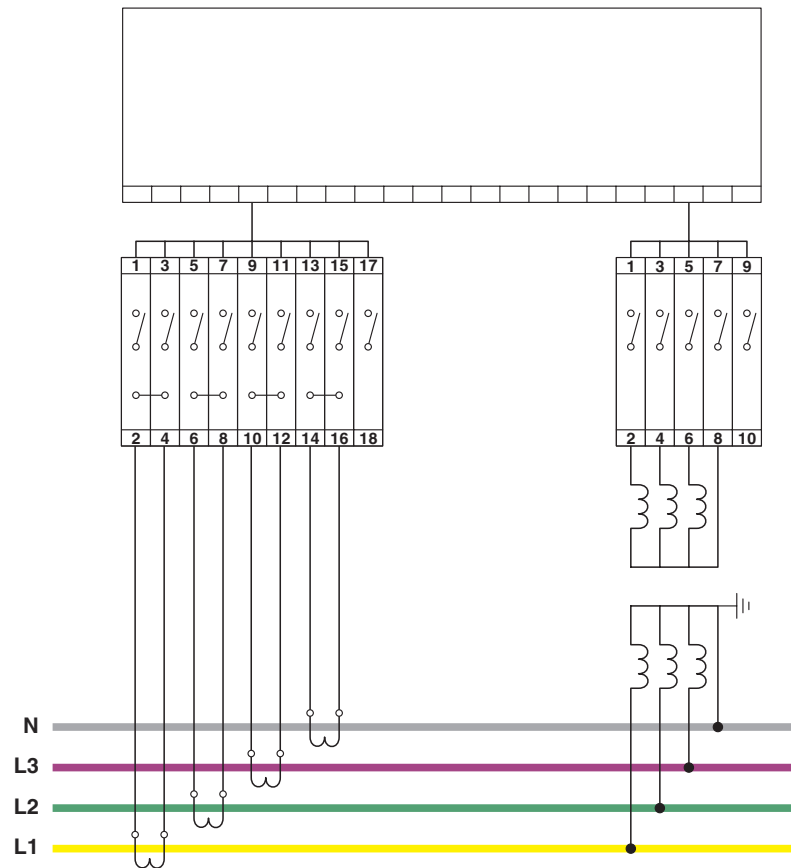
FTP 8+1 - 测试插头

3069242

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3069242>



电路图



FTP 8+1 - 测试插头

3069242


<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3069242>




认证

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3069242>

<div> cULus认证 认证ID: E60425</div>				
	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 F				
	400 V	31 A	-	-

<div> CSA 认证ID: 13631</div>				
---	--	--	--	--

<div> EAC 认证ID: EACKZ 08593</div>				
---	--	--	--	--

分类

ECLASS

ECLASS-12.0	27440313
ECLASS-13.0	27250304

ETIM

ETIM 9.0	EC002555
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	20122000
-------------	----------

FTP 8+1 - 测试插头



3069242
<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3069242>

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%

Phoenix Contact 2025 Å© - 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