

PP-H 2,5/13 - 插拔件

3209989

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3209989>



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。



插拔件，标称工作电压: 500 V，额定电流: 24 A，连接量: 13，位数: 13，接线方式: 直插式连接，第一层，额定接线容量: 2.5 mm²，横截面: 0.14 mm² - 4 mm²，颜色: 灰色

优势

- 大面积的标识系统备选
- 直插式COMBI连接提供了用户可自行安装的解决方案
- 针对轨道交通应用进行了测试

商业数据

订货号	3209989
包装单位	10 pc
最小订货量	10 pc
销售关键代码	BE2244
产品关键代码	BE2244
目录页面	页码298 (C-1-2019)
GTIN	4046356366878
单件重量 (含包装)	45.2 g
单件重量 (不含包装)	44.2 g
原产地	PL

PP-H 2,5/13 - 插拔件

3209989
https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3209989



技术数据

产品属性

产品类型	端子插头
应用领域	铁路工业
	机械工程
	工厂工程
位数	13
针距	5.2 mm
连接量	13
行数	1
电位	1

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	13
额定横截面	2.5 mm²

第一层

剥线长度	8 mm ... 10 mm
塞规	A3
连接符合标准	IEC 61984
刚性导线横截面	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 ... 2.5 mm²
导线横截面, 柔性[AWG]	26 ... 14 (按IEC标准修订)
柔性导线横截面 (套管不带塑料绝缘管)	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	24 A
最大负载电流	24 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

第一层 直接插拔式连接横截面

刚性导线横截面	0.34 mm² ... 4 mm²
柔性导线横截面 (套管不带塑料绝缘管)	0.34 mm² ... 2.5 mm²
柔性导线横截面 (带塑料绝缘管的套管)	0.34 mm² ... 2.5 mm²

PP-H 2,5/13 - 插拔件

3209989

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3209989>



尺寸

宽度	67.6 mm
高度	15.8 mm
深度	40.2 mm
针距	5.2 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

机械特性

机械参数

开口式侧板	否
-------	---

环境和真实条件

环境条件

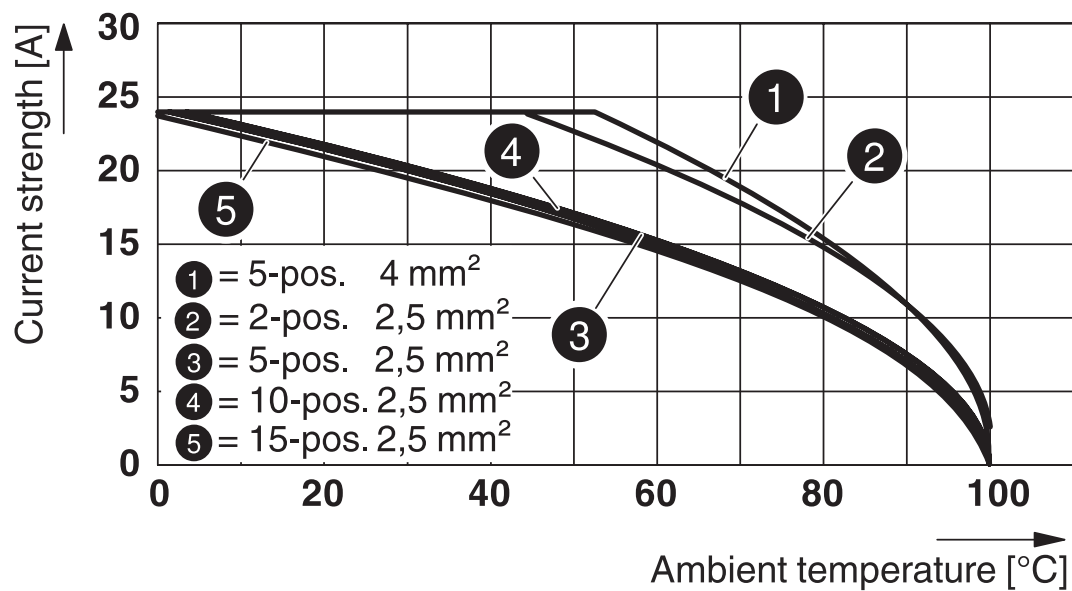
环境温度 (运行)	-60 °C (最高工作温度参考衰减曲线)
环境温度 (存放/运输)	-25 °C ... 60 °C (短期内 (不超过24 小时) , -60 °C到+70 °C)
环境温度 (组装)	-5 °C ... 70 °C
环境温度 (执行)	-5 °C ... 70 °C
允许湿度 (运行)	20 % ... 90 %
允许湿度 (存放/运输)	30 % ... 70 %

标准和规范

连接符合标准	IEC 61984
--------	-----------

图纸

图表



电路图



PP-H 2,5/13 - 插拔件

3209989


<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3209989>




认证


To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3209989>

<div> CSA 认证ID: 2030668</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 B	300 V	20 A	26 - 12	-
使用组 C				
	300 V	20 A	26 - 12	-

 **cULus认证**
认证ID: E60425

 **LR**
认证ID: LR2371832TA


 **NK**
认证ID: 14ME0912

 **cULus认证**
认证ID: E60425

 **BV**
认证ID: 25278/C1 BV

ABS
认证ID: 21-2192245-PDA

DNV
认证ID: TAE000010T

 **EAC**
认证ID: EACKZ 08593

PP-H 2,5/13 - 插拔件

3209989

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3209989>



分类

ECLASS

ECLASS-12.0	27141151
ECLASS-13.0	27250306

ETIM

ETIM 9.0	EC002021
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

PP-H 2,5/13 - 插拔件

3209989

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3209989>



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