

PP-H 1,5/S/6 - 插拔件



3212552

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3212552>

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: 17.5 A，连接量: 6，位数: 6，接线方式: 直插式连接，第一层，额定接线容量: 1.5 mm²，横截面: 0.14 mm² - 1.5 mm²，安装方式: 插拔式安装，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	3212552
包装单位	25 pc
最小订货量	25 pc
销售关键代码	BE2244
产品关键代码	BE2244
目录页面	页码284 (C-1-2019)
GTIN	4046356565691
单件重量 (含包装)	10.28 g
单件重量 (不含包装)	10.204 g
原产地	PL

PP-H 1,5/S/6 - 插拔件



3212552

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3212552>

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	6
针距	3.5 mm
连接量	6
行数	1
型号	其他
电位	6

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	0.56 W

连接数据

每层的连接数量	6
额定横截面	1.5 mm ²

第一层

剥线长度	8 mm ... 10 mm
塞规	A1 / B1
连接符合标准	IEC 61984
刚性导线横截面	0.14 mm ² ... 1.5 mm ²
横截面 AWG	26 ... 16 (按IEC标准修订)
柔性导线横截面	0.14 mm ² ... 1.5 mm ²
导线横截面，柔性[AWG]	26 ... 16 (按IEC标准修订)
柔性导线横截面(套管不带塑料绝缘管)	0.14 mm ² ... 1.5 mm ²
柔性导线横截面(带塑料绝缘管的套管)	0.14 mm ² ... 1 mm ²
标称电流	17.5 A (注意降低值)
最大负载电流	17.5 A (当连接截面积为 1.5 mm ² 的导线时)
额定电压	500 V
额定横截面	1.5 mm ²

第一层 直接插拔式连接横截面

刚性导线横截面	0.25 mm ² ... 1.5 mm ²
柔性导线横截面(套管不带塑料绝缘管)	0.34 mm ² ... 1.5 mm ²
柔性导线横截面(带塑料绝缘管的套管)	0.34 mm ² ... 1 mm ²

PP-H 1,5/S/6 - 插拔件



3212552

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3212552>

尺寸

宽度	21 mm
高度	16.5 mm
深度	31.3 mm
针距	3.5 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	是

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
--------	-----------

安装

安装类型	插拔式安装
------	-------

PP-H 1,5/S/6 - 插拔件

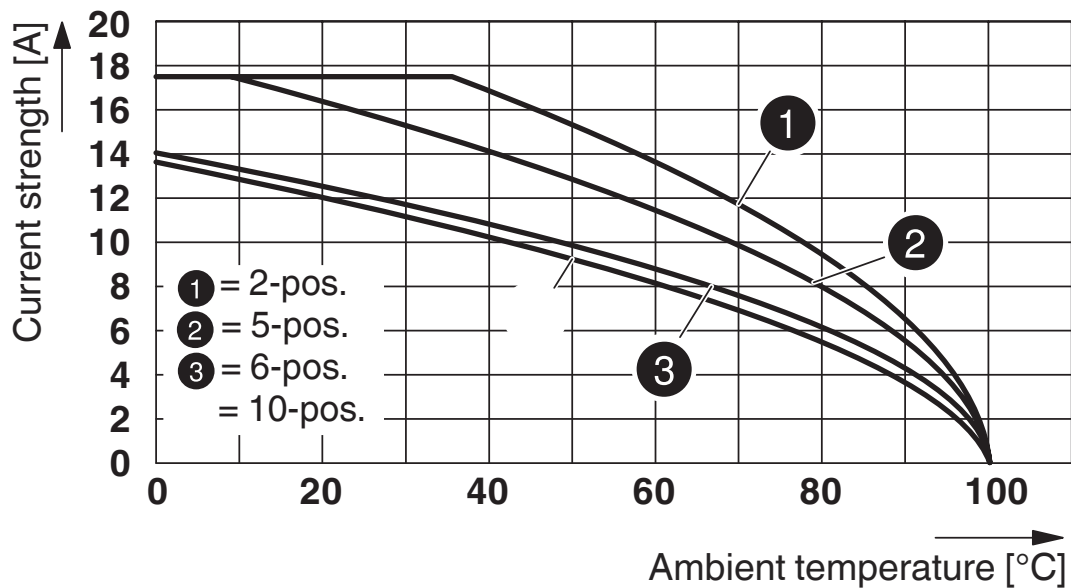


3212552

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3212552>

图纸

图表



电路图



PP-H 1,5/S/6 - 插拔件



3212552

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3212552>

认证

若要下载证书，请访问产品详情页：<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3212552>

		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	-

		额定电压U _N	额定电流I _N	接线容量AWG	接线容量mm ²
CB Scheme	IECEE-CB方案 认证ID: DE1-65179	500 V	-	-	0.14 - 1.5

		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	-

TÜV Rheinland	LR 认证ID: LR2371832TA
------------------	-------------------------

ClassNK	NK 认证ID: 14ME0912
---------	----------------------

BV	认证ID: 39979/B0 BV
----	-------------------

VDE	VDE报告 带生产监控 认证ID: 40034766
-----	-------------------------------

PP-H 1,5/S/6 - 插拔件



3212552

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3212552>

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	-	-	-

DNV

认证ID: TAE000010T



EAC

认证ID: EACKZ 08593

PP-H 1,5/S/6 - 插拔件



3212552

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3212552>

分类

ECLASS

ECLASS-11.0	27141151
ECLASS-12.0	27141151
ECLASS-13.0	27250306

ETIM

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

UNSPSC

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

PP-H 1,5/S/6 - 插拔件



3212552

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3212552>

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 © - 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