

PP-H 1,5/S/1 - 插拔件

3212484

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3212484>

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: 1，位数: 1，接线方式: 直插式连接，额定接线容量: 1.5 mm²，第一层，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	3212484
包装单位	50 pc
最小订货量	50 pc
销售关键代码	BE2244
产品关键代码	BE2244
GTIN	4046356564816
单件重量 (含包装)	1.92 g
单件重量 (不含包装)	1.876 g
原产地	PL

技术数据

说明

操作注意事项	COMBI插头是符合IEC 61984标准的无开关容量连接器，在按预期用途使用时，可在无负载或无电压的情况下连接或断开
--------	---

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	1
针距	3.5 mm
连接量	1
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	0.56 W

连接数据

每层的连接数量	1
额定横截面	1.5 mm ²

第一层

连接方式	直插式连接
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
额定横截面	1.5 mm ²
标称电流	17.5 A (注意降容)
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

PP-H 1,5/S/1 - 插拔件

3212484

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3212484>

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

尺寸

宽度	3.5 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
--------	-----------

PP-H 1,5/S/1 - 插拔件

3212484

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3212484>



安装

安装类型

插拔式安装

图纸

图表



电路图



PP-H 1,5/S/1 - 插拔件

3212484

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3212484>

认证

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3212484>

CSA 认证ID: 158887				
	额定电压 U_N	额定电流 I_N	接线容量AWG	接线容量 mm^2
B	300 V	15 A	26 - 14	-
C	300 V	15 A	26 - 14	-
D	600 V	5 A	26 - 14	-

IECEE-CB方案 认证ID: DE1-65179				
	额定电压 U_N	额定电流 I_N	接线容量AWG	接线容量 mm^2
keine	500 V	-	-	0.14 - 1.5

cULus认证 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
B	300 V	15 A	26 - 14	-
C	300 V	15 A	26 - 14	-
D	600 V	5 A	26 - 14	-

LR 认证ID: LR2371832TA				
--------------------------------	--	--	--	--

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

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

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung				
--	--	--	--	--

PP-H 1,5/S/1 - 插拔件



3212484

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3212484>

认证ID: 40034766				
	额定电压 U_N	额定电流 I_N	接线容量AWG	接线容量 mm^2
keine				
	500 V	-	-	-

DNV

认证ID: TAE000010T



EAC

认证ID: KZ7500651131219505

PP-H 1,5/S/1 - 插拔件



3212484

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3212484>

分类

ECLASS

ECLASS-13.0	27250306
ECLASS-15.0	27250306

ETIM

ETIM 10.0	EC002021
-----------	----------

UNSPSC

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

PP-H 1,5/S/1 - 插拔件



3212484

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3212484>

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 2026 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