

https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3212054



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: 800 V ,额定电流: 32 A ,连接量: 8 ,位数: 8 ,接线方式: 直插式连接 ,第1层左边连接 ,额定接线容量:  $4~\text{mm}^2$  ,横截面:  $0.2~\text{mm}^2$  -  $6~\text{mm}^2$  ,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	3212054
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327 (C-1-2019)
GTIN	4046356483124
单件重量(含包装)	38.88 g
单件重量(不含包装)	36.56 g
原产地	PL



https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3212054



## 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
	エ厂工程
位数	8
针距	6.2 mm
连接量	8
行数	1
电位	8

#### 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	8 kV
额定条件下的最大功耗	1.02 W

### 连接数据

每层的连接数量	8
额定横截面	4 mm²

#### 第1层左边连接

剥线长度	10 mm 12 mm
塞规	A4
连接符合标准	IEC 61984
刚性导线横截面	0.2 mm² 6 mm²
横截面 AWG	24 10 (按IEC标准修订)
柔性导线横截面	0.2 mm² 4 mm²
导线横截面,柔性[AWG]	24 12 (按IEC标准修订)
柔性导线横截面(套管不带塑料绝缘管)	0.25 mm² 4 mm²
柔性导线横截面(带塑料绝缘管的套管)	0.25 mm² 4 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
标称电流	32 A
最大负载电流	32 A (当连接截面积为6 mm² 的导线时)
额定电压	800 V
额定横截面	4 mm²

#### 第1层左边连接 直接插拔式连接横截面

刚性导线横截面	0.5 mm² 6 mm²
柔性导线横截面(套管不带塑料绝缘管)	0.5 mm² 4 mm²
柔性导线横截面(带塑料绝缘管的套管)	0.5 mm² 4 mm²



https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3212054



#### 尺寸

宽度	49.6 mm
高度	21 mm
深度	42.3 mm
针距	6.2 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	1
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
-------

### 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

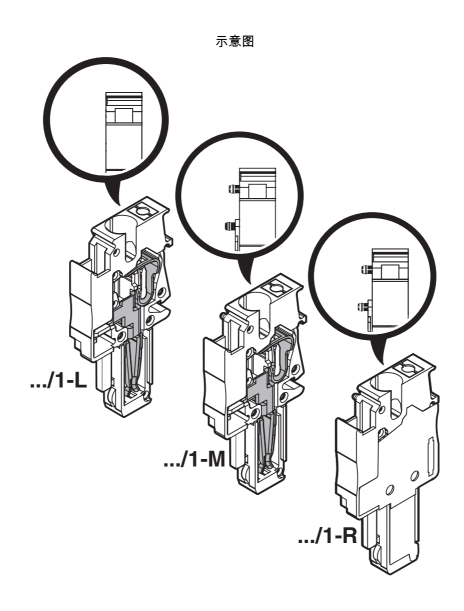
连接符合标准	IEC 61984	

3212054

https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3212054

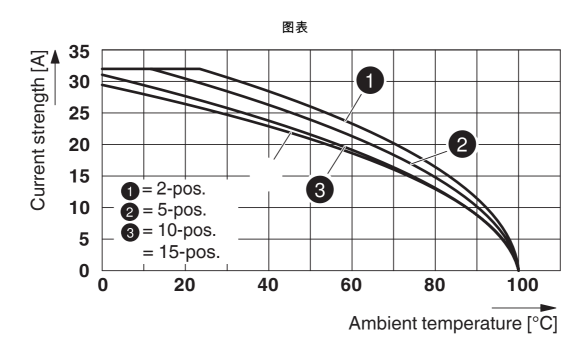


## 图纸



3212054

https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3212054



电路图





https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3212054



## 认证

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3212054

_	N I	•	

**DNV** 认证ID: TAE000010T

CB scheme	<b>IECEE-CB方案</b> 认证ID: DE1-64672_B1_	B2			
		额定电压U <sub>N</sub>	额定电流I <sub>N</sub>	接线容量AWG	接线容量mm <sup>2</sup>
		800 V	32 A	-	-

<b>6</b> 1	cULus认证		
c <b>91</b> 2 vs	认证ID: E60425		

BV
il iEID: 30070/B0 BV

EHC

<b>VDE绘图认证</b> 认证ID: 40043445				
	额定电压U <sub>N</sub>	额定电流I <sub>N</sub>	接线容量AWG	接线容量mm <sup>2</sup>
仅适用柔性导线	800 V	32 A	-	0.2 - 4

<b>CULUS认证</b> 认证ID: E60425			
--------------------------------	--	--	--

c <b>911</b> vs	<b>cULus认证</b> 认证ID: E60425			

FAC	
EAC	
认证ID: EACKZ 08593	



https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3212054



## 分类

#### **ECLASS**

UNSPSC 21.0

	00		
	ECLASS-11.0	27141151	
	ECLASS-12.0	27141151	
	ECLASS-13.0	27250306	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC002021	
UNSPSC			

39121400

3212054

https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3212054



### 产品环境合规性

#### EU RoHS

20 1.0.10	
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