

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, 位数: 6, 接线方式: 螺钉连接, 额定接线容量: 4 mm², 接线容量: 0.2 mm²- 6 mm², 颜色: 灰色



优势

- 侧边螺钉操作
- 上部导线连接
- 插头采用了带2个插槽的四导线接线端子，使得电位分配可节省空间

商业数据

订货号	3060160
包装单位	25 pc
最小订货量	25 pc
销售关键代码	BE1144
产品关键代码	BE1144
目录页面	页码336 (C-1-2019)
GTIN	4046356090339
单件重量 (含包装)	29.41 g
单件重量 (不含包装)	29.12 g
原产地	CN

UP 4/ 6 - 插拔件



3060160

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3060160>

技术数据

产品属性

产品类型	端子插头
位数	6
针距	6.2 mm
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	8 kV
--------	------

连接数据

额定横截面	4 mm ²
螺纹	M3
紧固扭矩	0.6 ... 0.8 Nm
剥线长度	9 mm
塞规	A4
连接符合标准	IEC 61984
刚性导线横截面	0.2 mm ² ... 6 mm ²
横截面 AWG	24 ... 10 (按IEC标准修订)
柔性导线横截面	0.2 mm ² ... 6 mm ²
导线横截面 , 柔性[AWG]	24 ... 10 (按IEC标准修订)
柔性导线横截面 (套管不带塑料绝缘管)	0.25 mm ² ... 4 mm ²
柔性导线横截面 (带塑料绝缘管的套管)	0.25 mm ² ... 4 mm ²
2根横截面相同的导线 , 刚性导线	0.2 mm ² ... 1.5 mm ²
2根横截面相同的导线 , 柔性导线	0.2 mm ² ... 1.5 mm ²
2根具有相同横截面的导线 , 柔性 , 带套管但不带塑料套管	0.25 mm ² ... 1.5 mm ²
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 mm ² ... 1.5 mm ²
标称电流	32 A
最大负载电流	32 A (当连接截面积为 6 mm ² 的导线时)
额定电压	800 V
额定横截面	4 mm ²

尺寸

宽度	37.2 mm
高度	21 mm
深度	41.2 mm
长度	21 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	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))	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

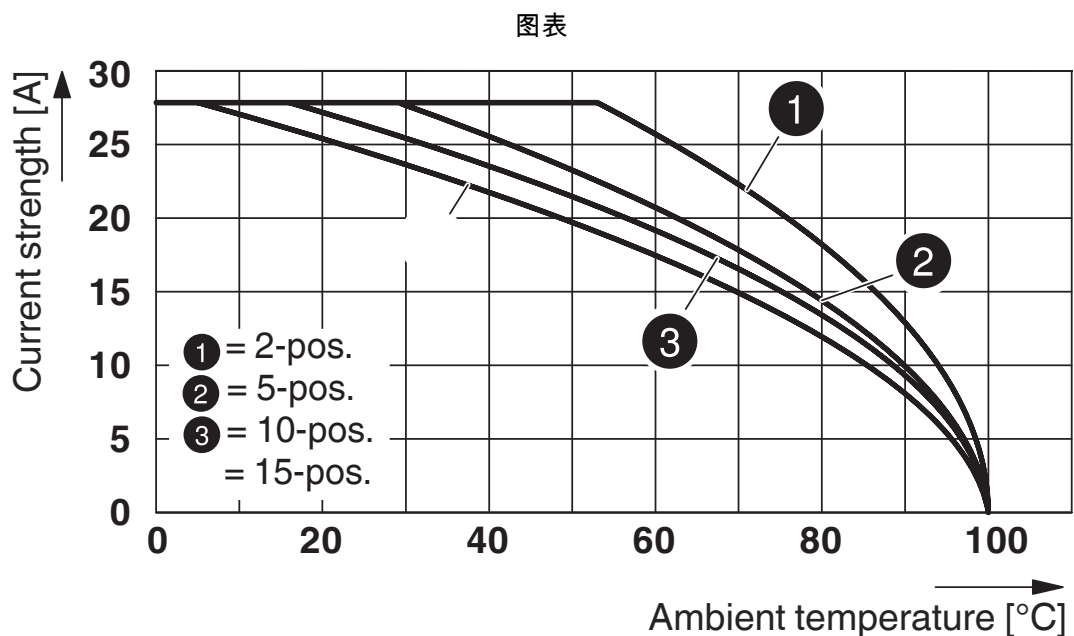
环境条件

环境温度 (运行)	-60 °C (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



电路图



UP 4/ 6 - 插拔件



3060160

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3060160>

认证

若要下载证书, 请访问产品详情页: <https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3060160>



CSA

认证ID: 13631



IECEE-CB方案

认证ID: NL-34722_A1

	额定电压U _N	额定电流I _N	接线容量AWG	接线容量mm ²
	800 V	32 A	-	-



cULus认证

认证ID: E60425



KEMA-KEUR

认证ID: 71-114072 REV.1

	额定电压U _N	额定电流I _N	接线容量AWG	接线容量mm ²
	800 V	32 A	-	-



CSA

认证ID: 13631



EAC

认证ID: EACKZ 08593



cULus认证

认证ID: E60425

UP 4/ 6 - 插拔件

3060160

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3060160>



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

UP 4/ 6 - 插拔件

3060160

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3060160>



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