

# EO-I/UT - 插座

0804087

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0804087>



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。

插座，适用于中国和其他国家，针式连接器样式类型I，接线方式: 螺钉连接，颜色: 灰色，标称工作电压: 250 V AC (50 Hz)，额定电流: 10 A，用于安装在DIN导轨服务接口中或直接安装，标准/规格: GB 2099.1和GB 1002，国家标识: 中国



## 商业数据

订货号	0804087
包装单位	5 pc
最小订货量	1 pc
销售关键代码	BE7619
产品关键代码	BE7619
目录页面	页码567 (C-3-2019)
GTIN	4055626226224
单件重量 (含包装)	75.96 g
单件重量 (不含包装)	66 g
原产地	PL

# EO-I/UT - 插座

0804087

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0804087>



## 技术数据

### 产品属性

产品类型	插座
国家ID	中国

### 连接数据

螺纹	M3
紧固扭矩	0.5 ... 0.6 Nm
剥线长度	8 mm
塞规	A3
	B3
刚性导线横截面	0.2 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
横截面 AWG	24 ... 12 (按IEC标准修订)
柔性导线横截面	0.25 mm <sup>2</sup> ... 2.5 mm <sup>2</sup>
导线横截面，柔性[AWG]	24 ... 14 (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 <sup>2</sup> ... 2.5 mm <sup>2</sup>
柔性导线横截面(带塑料绝缘管的套管)	0.25 mm <sup>2</sup> ... 2.5 mm <sup>2</sup>
柔性导线横截面(具有相同横截面的2根导线，带TWIN套管和塑料套管)	0.2 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
标称电流	10 A
额定电压	250 V AC (50 Hz)

### 信号处理

状态显示	无
------	---

### 尺寸

宽度	45 mm
高度	75 mm
深度	58.9 mm
NS 35/7.5深度	60 mm
NS 35/15深度	67.5 mm
孔径	4.4 mm

### 材料规格

颜色	灰色 (RAL 7042)
阻燃等级，符合UL 94	V0
绝缘材料	PA
接触件材料	CuZn38
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

# EO-I/UT - 插座

0804087

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0804087>



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
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

## 连接器

插头类型	针式连接器样式类型I
------	------------

## 环境和真实条件

### 环境条件

保护等级	IP20
环境温度 (运行)	-5 °C ... 40 °C (24小时内的平均值不超过+35°C)
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)
允许湿度 (存放/运输)	30 % ... 70 %

## 标准和规范

### 标准

标准/规程	GB 2099.1和GB 1002
-------	-------------------

## 安装

安装类型	用于安装在DIN导轨服务接口中或直接安装
------	----------------------

# EO-I/UT - 插座

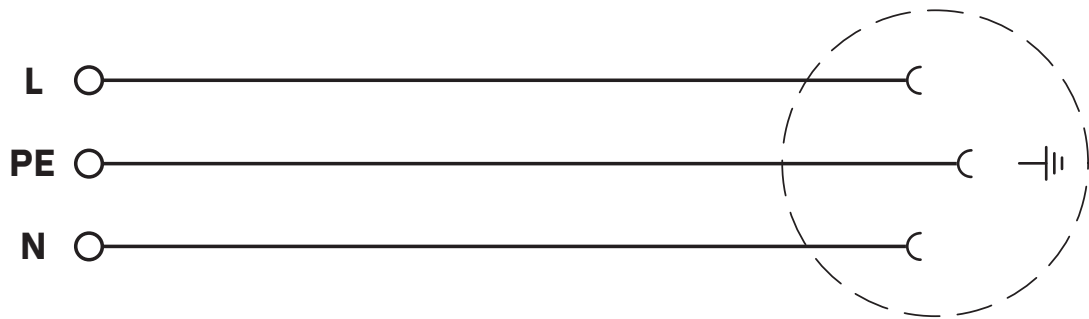
0804087

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0804087>



## 图纸

电路图



# EO-I/UT - 插座

0804087

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0804087>



## 认证

>To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0804087>



**CCC**

认证ID: 2019010201153301



**EAC-RoHS**

认证ID: RU D-DE.HB49.B.00025



**EAC**

认证ID: EACKZ 08593

# EO-I/UT - 插座

0804087

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0804087>



## 分类

### ECLASS

ECLASS-11.0	27142305
ECLASS-12.0	27142305
ECLASS-13.0	27142305

### ETIM

ETIM 9.0	EC001663
----------	----------

### UNSPSC

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

# EO-I/UT - 插座

0804087

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0804087>



## 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