

## 接地端子 - UT 10-PE - 3044173

Please be informed that the data shown in this PDF Document is generated from our Online Catalog. Please find the complete data in the user's documentation. Our General Terms of Use for Downloads are valid (<http://download.phoenixcontact.com>)




接地端子，接线方式: 螺钉连接，连接量: 2，横截面: 0.5 mm<sup>2</sup> - 16 mm<sup>2</sup>，AWG: 20 - 6，宽度: 10.2 mm，高度: 46.9 mm，颜色: 黄绿相间，安装方式: NS 35/7,5，NS 35/15

### 优势

- 针对轨道交通应用进行了测试



### 关键商业数据

包装单位	50 STK
GTIN	 4 017918 960452
GTIN	4017918960452
海关税则号	8536901900
Sales Key	BE1121

### 技术数据

#### 概述

层数	1
连接量	2
额定横截面	10 mm <sup>2</sup>
颜色	黄绿相间
绝缘材料	PA
阻燃等级，符合UL 94	V0
应用领域	铁路工业 机械工程 工厂工程 过程工业
额定浪涌电压	8 kV
污染等级	3
过电压等级	III

# 接地端子 - UT 10-PE - 3044173

## 技术数据

### 概述

绝缘材料组	I
开口式侧板	是
摆动, 宽带噪音测试结果	通过测试
测试规范, 摆动, 宽带噪音	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
测试频谱	1类, B级使用寿命测试, 在车体上进行
测试频率	$f_1 = 5 \text{ Hz}$ 到 $f_2 = 150 \text{ Hz}$
ASD等级	$1.857 \text{ (m/s}^2\text{)}^2/\text{Hz}$
加速度	0,8 g
每轴的测试周期	5 h
测试方向	X-, Y- 与 Z-轴
冲击测试结果	通过测试
测试规范, 冲击测试	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
冲击形式	半弦
加速度	5g
冲击持续时间	30毫秒
每个方向的冲击次数	3
测试方向	X-, Y- 与 Z-轴 (正向与负向)
绝缘材料相对温度指数 (电气, UL 746 B)	130 °C
绝缘材料的温度指数 (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	125 °C
低温下的静态绝缘材料应用	-60 °C
铁路车辆防火性能 (DIN 5510-2)	通过测试
焰色试验方法 (DIN EN 60695-11-10)	V0
氧指数 (DIN EN ISO 4589-2)	>32 %
NF F16-101、NF F10-102 I级	2
NF F16-101、NF F10-102 F级	2
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
量热释热NFPA 130 (ASTM E 1354)	27,5 MJ/kg
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

### 尺寸

宽度	10.2 mm
端板宽度	2.2 mm
长度	47.7 mm
高度	46.9 mm
NS 35/7,5高度	47.5 mm
NS 35/15高度	55 mm

# 接地端子 - UT 10-PE - 3044173

## 技术数据

### 接线数据

注意事项	请注意DIN导轨的载流量。
连接方式	螺钉连接
螺纹	M4
剥线长度	10 mm
最小紧固扭矩	1.5 Nm
最大紧固扭矩	1.8 Nm
连接符合标准	IEC 60947-7-2
注意事项	注意：产品发布、接线容量和有关铝导线连接的备注可在下载区域中找到。
刚性导线最小横截面	0.5 mm <sup>2</sup>
刚性导线最大横截面	16 mm <sup>2</sup>
最小导线横截面AWG	20
最大导线横截面AWG	6
柔性导线最小横截面	0.5 mm <sup>2</sup>
柔性导线最大横截面	16 mm <sup>2</sup>
AWG导线最小横截面，柔性	20
AWG绞线最大横截面，柔性	6
柔性导线横截面，不带绝缘套管的最小冷压头	0.5 mm <sup>2</sup>
柔性导线横截面，不带绝缘套管的冷压头，最大	10 mm <sup>2</sup>
柔性导线横截面，带绝缘套管的最小冷压头	0.5 mm <sup>2</sup>
柔性导线横截面，带绝缘套管的冷压头，最大	10 mm <sup>2</sup>
具有相同横截面的2根实心导线，最小	0.5 mm <sup>2</sup>
具有相同横截面的2根实心导线，最大	4 mm <sup>2</sup>
具有相同横截面的2根导线，最小柔性导线	0.5 mm <sup>2</sup>
具有相同横截面的2根导线，最大柔性导线	4 mm <sup>2</sup>
具有相同横截面的2根导线，柔性导线，带绝缘套管的TWIN冷压头，最小	0.5 mm <sup>2</sup>
具有相同横截面的2根导线，柔性导线，带绝缘套管的TWIN冷压头，最大	6 mm <sup>2</sup>
具有相同横截面的2根导线，柔性导线，不带绝缘套管的冷压头，最小	0.5 mm <sup>2</sup>
具有相同横截面的2根导线，柔性导线，不带绝缘套管的冷压头，最大	2.5 mm <sup>2</sup>
连接符合标准	IEC/EN 60079-7
刚性导线最小横截面	0.5 mm <sup>2</sup>
刚性导线最大横截面	16 mm <sup>2</sup>
最小导线横截面AWG	20
最大导线横截面AWG	6
柔性导线最小横截面	0.5 mm <sup>2</sup>
柔性导线最大横截面	10 mm <sup>2</sup>
塞规	A6

### 标准和规范

连接符合标准	CSA
	IEC 60947-7-2

# 接地端子 - UT 10-PE - 3044173

## 技术数据

### 标准和规范

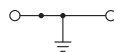
阻燃等级, 符合UL 94	V0
铁路车辆的防火保护 (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
铁路车辆的防火保护 (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
铁路车辆的防火保护 (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
铁路车辆的防火保护 (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3

### Environmental Product Compliance

	Lead 7439-92-1
China RoHS	环保使用期限 = 50
	更多有害物质的详情, 请参考“下载区”内的“制造商声明”

## 产品图

电路图



## 分类

### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141118
eCl@ss 4.1	27141118
eCl@ss 5.0	27141118
eCl@ss 5.1	27141100
eCl@ss 6.0	27141100
eCl@ss 7.0	27141141
eCl@ss 8.0	27141141
eCl@ss 9.0	27141141

### ETIM

ETIM 2.0	EC000901
ETIM 3.0	EC000901
ETIM 4.0	EC000901
ETIM 5.0	EC000901
ETIM 6.0	EC000901
ETIM 7.0	EC000901

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410

# 接地端子 - UT 10-PE - 3044173

## 分类

### UNSPSC

UNSPSC 13.2	39121410
-------------	----------

## 认证

### 认证

#### 认证

DNV GL / CSA / PRS / LR / UL Recognized / cUL Recognized / IECEx CB Scheme / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / EAC / RS / cULus Recognized

#### 防爆认证

IECEx / ATEX / UL Recognized / cUL Recognized / EAC Ex / cULus Recognized

## 认证详情

DNV GL		<a href="http://exchange.dnv.com/tari/">http://exchange.dnv.com/tari/</a>	TAE00001S9
--------	--	---	------------

CSA		<a href="http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/">http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/</a>	13631
		B	C
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil		20-6	20-6

PRS		<a href="http://www.prs.pl/">http://www.prs.pl/</a>	TE/2156/880590/17
-----	--	---	-------------------

LR		<a href="http://www.lr.org/en">http://www.lr.org/en</a>	05/20042
----	--	---	----------

UL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 60425
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil		20-6	

# 接地端子 - UT 10-PE - 3044173

## 认证

cUL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 60425
mm²/AWG/kcmil		20-6	

IECEE CB Scheme		<a href="http://www.iecee.org/">http://www.iecee.org/</a>	DE1-60898
mm²/AWG/kcmil		0.5-10	

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung		<a href="http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx">http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx</a>	40013715
mm²/AWG/kcmil		0.5-10	

EAC			RU C-DE.A*30.B.01742
-----	--	--	----------------------

RS		<a href="http://www.rs-head.spb.ru/en/index.php">http://www.rs-head.spb.ru/en/index.php</a>	17.00013.272
----	--	---	--------------

cULus Recognized			
------------------	--	--	--

## 附件

- 附件
- 印有警告标识

警告标识 - WS UT 10 - 3047361

UT端子安全警示牌



## 接地端子 - UT 10-PE - 3044173

### 附件

#### 安装导轨

DIN导轨，有孔 - NS 35/ 7,5 PERF 2000MM - 0801733



DIN导轨，有孔，标准配置，宽度: 35 mm，高度: 7.5 mm，符合EN 60715标准，标识材料: 钢，镀锌，厚氧化层，长度: 2000 mm，颜色: 银色

DIN导轨，未打孔 - NS 35/ 7,5 UNPERF 2000MM - 0801681



DIN导轨，未打孔，标准配置，宽度: 35 mm，高度: 7.5 mm，符合EN 60715标准，标识材料: 钢，镀锌，厚氧化层，长度: 2000 mm，颜色: 银色

DIN导轨，有孔 - NS 35/ 7,5 WH PERF 2000MM - 1204119



DIN导轨，有孔，标准配置，宽度: 35 mm，高度: 7.5 mm，符合EN 60715标准，标识材料: 钢，镀锌，白钝化，长度: 2000 mm，颜色: 银色

DIN导轨，未打孔 - NS 35/ 7,5 WH UNPERF 2000MM - 1204122



DIN导轨，未打孔，标准配置，宽度: 35 mm，高度: 7.5 mm，符合EN 60715标准，标识材料: 钢，镀锌，白钝化，长度: 2000 mm，颜色: 银色

DIN导轨，未打孔 - NS 35/ 7,5 AL UNPERF 2000MM - 0801704



DIN导轨，未打孔，标准配置，宽度: 35 mm，高度: 7.5 mm，符合EN 60715标准，标识材料: 铝，无镀层，长度: 2000 mm，颜色: 银色

## 接地端子 - UT 10-PE - 3044173

### 附件

DIN导轨，有孔 - NS 35/ 7,5 ZN PERF 2000MM - 1206421



DIN导轨，有孔，标准配置，宽度: 35 mm，高度: 7.5 mm，符合EN 60715标准，标识材料: 钢，镀锌，长度: 2000 mm，颜色: 银色

DIN导轨，未打孔 - NS 35/ 7,5 ZN UNPERF 2000MM - 1206434



DIN导轨，未打孔，标准配置，宽度: 35 mm，高度: 7.5 mm，符合EN 60715标准，标识材料: 钢，镀锌，长度: 2000 mm，颜色: 银色

DIN导轨，未打孔 - NS 35/ 7,5 CU UNPERF 2000MM - 0801762



DIN导轨，未打孔，标准配置，宽度: 35 mm，高度: 7.5 mm，符合EN 60715标准，标识材料: 铜，无镀层，长度: 2000 mm，颜色: 铜色

终端固定件 - NS 35/ 7,5 CAP - 1206560

安装导轨终端片，用于安装导轨NS 35/7.5



DIN导轨，有孔 - NS 35/15 PERF 2000MM - 1201730



DIN导轨，有孔，标准配置，宽度: 35 mm，高度: 15 mm，类似EN 60715，标识材料: 钢，镀锌，厚氧化层，长度: 2000 mm，颜色: 银色

## 接地端子 - UT 10-PE - 3044173

### 附件

DIN导轨，未打孔 - NS 35/15 UNPERF 2000MM - 1201714



DIN导轨，未打孔，标准配置，宽度: 35 mm，高度: 15 mm，类似EN 60715，标识材料: 钢，镀锌，厚氧化层，长度: 2000 mm，颜色: 银色

DIN导轨，有孔 - NS 35/15 WH PERF 2000MM - 0806602



DIN导轨，有孔，标准配置，宽度: 35 mm，高度: 15 mm，类似EN 60715，标识材料: 钢，镀锌，白钝化，长度: 2000 mm，颜色: 银色

DIN导轨，未打孔 - NS 35/15 WH UNPERF 2000MM - 1204135



DIN导轨，未打孔，标准配置，宽度: 35 mm，高度: 15 mm，类似EN 60715，标识材料: 钢，镀锌，白钝化，长度: 2000 mm，颜色: 银色

DIN导轨，未打孔 - NS 35/15 AL UNPERF 2000MM - 1201756



DIN导轨，未打孔，标准配置，宽度: 35 mm，高度: 15 mm，类似EN 60715，标识材料: 铝，无镀层，长度: 2000 mm，颜色: 银色

DIN导轨，有孔 - NS 35/15 ZN PERF 2000MM - 1206599



DIN导轨，有孔，标准配置，宽度: 35 mm，高度: 15 mm，类似EN 60715，标识材料: 钢，镀锌，长度: 2000 mm，颜色: 银色

## 接地端子 - UT 10-PE - 3044173

### 附件

DIN导轨，未打孔 - NS 35/15 ZN UNPERF 2000MM - 1206586



DIN导轨，未打孔，标准配置，宽度: 35 mm，高度: 15 mm，类似EN 60715，标识材料: 钢，镀锌，长度: 2000 mm，颜色: 银色

DIN导轨，未打孔 - NS 35/15 CU UNPERF 2000MM - 1201895



DIN导轨，未打孔，标准配置，宽度: 35 mm，高度: 15 mm，类似EN 60715，标识材料: 铜，无镀层，长度: 2000 mm，颜色: 铜色

终端固定件 - NS 35/15 CAP - 1206573



安装导轨终端片，用于安装导轨NS 35/15

DIN导轨，未打孔 - NS 35/15-2,3 UNPERF 2000MM - 1201798



DIN导轨，未打孔，标准配置2.3 mm，宽度: 35 mm，高度: 15 mm，符合EN 60715标准，标识材料: 钢，镀锌，厚氧化层，长度: 2000 mm，颜色: 银色

### 已标记的端子标识

快速标记条 - ZB 10 CUS - 0824941



快速标记条，可订购：接头，白色，根据客户要求标识，安装方式: 卡接到高型标记槽，适用的模块宽度：10.2 mm，标识区域大小: 10.15 x 10.5 mm

## 接地端子 - UT 10-PE - 3044173

### 附件

#### 快速标记条 - ZB10,LGS:FORTL.ZAHLEN - 1053014



快速标记条，接头，白色，标识，适用的打印机：CMS-P1-PLOTTER，横向打印:连续编号1 ... 10、11 ... 20等，直至991 ... 1000，安装方式:卡接到高型标记槽，适用的模块宽度：10.2 mm，标识区域大小: 10.15 x 10.5 mm

#### 快速标记条 - ZB10,QR:FORTL.ZAHLEN - 1053027



快速标记条，接头，白色，标识，适用的打印机：CMS-P1-PLOTTER，纵向打印:连续编号1 ... 10、11 ... 20等，直至991 ... 1000，安装方式:卡接到高型标记槽，适用的模块宽度：10.2 mm，标识区域大小: 10.15 x 10.5 mm

#### 用于端子的标记条 - ZB10,LGS:L1-N,PE - 1053412



用于端子的标记条，接头，白色，标识，适用的打印机：CMS-P1-PLOTTER，水平: L1, L2, L3, N, PE, L1, L2, L3, N, PE，安装方式:卡接到高型标记槽，适用的模块宽度：10.2 mm，标识区域大小: 10.15 x 10.5 mm

#### 用于端子的标记条 - ZB10,LGS:U-N - 1053438



用于端子的标记条，接头，白色，标识，适用的打印机：CMS-P1-PLOTTER，水平: U, V, W, N, GND, U, V, W, N, GND，安装方式:卡接到高型标记槽，适用的模块宽度：10.2 mm，标识区域大小: 10.15 x 10.5 mm

#### 用于端子的标记条 - UC-TM 10 CUS - 0824605



用于端子的标记条，可订购：标签纸，白色，根据客户要求标识，安装方式:卡接到高型标记槽，适用的模块宽度：10.2 mm，标识区域大小: 9.6 x 10.5 mm

## 接地端子 - UT 10-PE - 3044173

### 附件

#### 用于端子的标记条 - UCT-TM 10 CUS - 0829623



用于端子的标记条，可订购：标签纸，白色，根据客户要求标识，安装方式：卡接到高型标记槽，适用的模块宽度：10.2 mm，标识区域大小：8.9 x 9.6 mm

#### 用于端子的标记条 - TMT 10 R CUS - 0824500



用于端子的标记条，可订购：行，白色，根据客户要求标识，安装方式：卡接到通用的标记槽，卡接到扁平式标记槽，适用的模块宽度：10.2 mm，标识区域大小：6.35 x 10.15 mm

### 末端

#### 终端固定件 - E/AL-NS 35 - 1201662



终端固定件，用于固定UKH 50 - UKH 240末端，可安装在DIN导轨NS 35，并使用两只螺钉固定，宽度：10 mm，颜色：银色

### 标记笔

#### 标记笔 - X-PEN 0,35 - 0811228



标记笔，无墨盒，适用手写标记标签，标记抗擦抹性极高，线宽0.35 mm

### 端子标识

#### 快速标记条 - ZB 10:UNBEDRUCKT - 1053001



快速标记条，接头，白色，未标记，适用的打印机：PLOTMARK，CMS-P1-PLOTTER，安装方式：卡接到高型标记槽，适用的模块宽度：10.2 mm，标识区域大小：10.5 x 10.15 mm

## 接地端子 - UT 10-PE - 3044173

### 附件

#### 用于端子的标记条 - UC-TM 10 - 0818069



用于端子的标记条，标签纸，白色，未标记，适用的打印机：BLUEMARK ID COLOR，BLUEMARK ID，BLUEMARK CLED，PLOTMARK，CMS-P1-PLOTTER，安装方式：卡接到高型标记槽，适用的模块宽度：10.2 mm，标识区域大小：9.6 x 10.5 mm

#### 用于端子的标记条 - UCT-TM 10 - 0829142



用于端子的标记条，标签纸，白色，未标记，适用的打印机：TOPMARK NEO，TOPMARK LASER，BLUEMARK ID COLOR，BLUEMARK ID，BLUEMARK CLED，THERMOMARK PRIME，THERMOMARK CARD 2.0，THERMOMARK CARD，安装方式：卡接到高型标记槽，适用的模块宽度：10.2 mm，标识区域大小：8.9 x 9.6 mm

#### 用于端子的标记条 - TMT 10 R - 0816210



用于端子的标记条，盘卷，白色，未标记，适用的打印机：THERMOMARK ROLL，THERMOMARK ROLL X1，THERMOMARK ROLLMASTER 300/600，THERMOMARK X1.2，THERMOMARK S1.1，打孔，安装方式：卡接到通用的标记槽，卡接到扁平式标记槽，适用的模块宽度：10.2 mm，标识区域大小：6.35 x 10.15 mm

### 端板

#### 端板 - D-UT 2,5/10 - 3047028



端板，长度：47 mm，宽度：2.2 mm，高度：39.8 mm，颜色：灰色

### 螺丝刀工具

#### 螺丝刀 - SZS 1,0X4,0 VDE - 1205066



螺丝刀，一字型，VDE绝缘，尺寸：1.0 x 4.0 x 100 mm，防滑手柄采用二次注塑工艺

### 跳线

## 接地端子 - UT 10-PE - 3044173

### 附件

插拔式桥接件 - FBS 2-10 - 3005947



插拔式桥接件，针距: 10.2 mm，位数: 2，颜色: 红色

插拔式桥接件 - FBS 5-10 - 3005948



插拔式桥接件，针距: 10.2 mm，位数: 5，颜色: 红色

插拔式桥接件 - FBS 5-10 BU - 1040620



插拔式桥接件，针距: 10.2 mm，位数: 5，颜色: 蓝色

### 转换桥接件

变径 - RB UT 10-(2,5/4) - 3047060



变径，针距: 10.2 mm，长度: 29.3 mm，宽度: 15.1 mm，位数: 2，颜色: 红色

变径 - RB UT 10-ST(2,5/4) - 3047086



变径，针距: 10.2 mm，长度: 33.4 mm，宽度: 15.1 mm，位数: 2，颜色: 红色

### 隔板

## 接地端子 - UT 10-PE - 3044173

### 附件

隔板 - ATP-UT - 3047167



隔板, 长度: 50 mm, 宽度: 2.2 mm, 高度: 48 mm, 颜色: 灰色