

接地端子 - UT 35-PE - 3044241

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: 1.5 mm² - 35 mm²，AWG: 16 - 2，宽度: 16 mm，高度: 65.1 mm，颜色: 黄绿相间，安装方式: NS 35/7,5，NS 35/15

优势

- 关于CLIPLINE complete系列转换桥接件的选型，参见“CLIPLINE complete组合式接线端子系统的附件”
- 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 977580
GTIN	4017918977580
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	35 mm ²
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

接地端子 - UT 35-PE - 3044241

技术数据

概述

过电压等级	III
绝缘材料组	I
开口式侧板	否
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	2类, B级使用寿命测试, 在转向架上进行
测试频率	$f_1 = 5 \text{ Hz}$ 到 $f_2 = 250 \text{ Hz}$
ASD等级	$6.12 \text{ (m/s}^2\text{)}^2\text{/Hz}$
加速度	3.12g
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	30g
冲击持续时间	18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))	130 °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)	28 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	16 mm
端板宽度	2.2 mm
长度	61.2 mm
高度	65.1 mm
NS 35/7,5高度	65.7 mm

接地端子 - UT 35-PE - 3044241

技术数据

尺寸

NS 35/15高度	73.2 mm
------------	---------

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	M6
剥线长度	18 mm
最小紧固扭矩	3.2 Nm
最大紧固扭矩	3.7 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	1.5 mm ²
刚性导线最大横截面	35 mm ²
最小导线横截面AWG	16
最大导线横截面AWG	2
柔性导线最小横截面	1.5 mm ²
柔性导线最大横截面	35 mm ²
AWG导线最小横截面，柔性	16
AWG绞线最大横截面，柔性	2
柔性导线横截面，不带绝缘套管的最小冷压头	1.5 mm ²
柔性导线横截面，不带绝缘套管的冷压头	35 mm ²
柔性导线横截面，带绝缘套管的最小冷压头	1.5 mm ²
柔性导线横截面，带绝缘套管的冷压头	35 mm ²
连接符合标准	IEC/EN 60079-7
刚性导线最小横截面	1.5 mm ²
刚性导线最大横截面	35 mm ²
最小导线横截面AWG	16
最大导线横截面AWG	2
柔性导线最小横截面	1.5 mm ²
柔性导线最大横截面	35 mm ²
塞规	B9

标准和规范

连接符合标准	CSA
	IEC 60947-7-2
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

接地端子 - UT 35-PE - 3044241

技术数据

Environmental Product Compliance

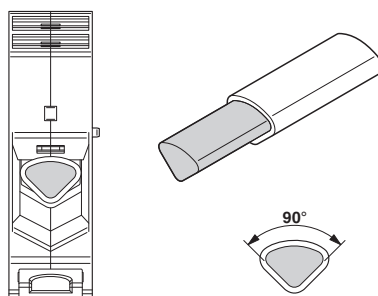
China RoHS	环保使用期限：无限期 = EFUP-e
	无超标的有害物质

产品图

电路图



示意图



铝导线连接。可在下载区域内找到更多说明

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 35-PE - 3044241

分类

UNSPSC

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

认证

认证

认证

DNV GL / CSA / PRS / UL Recognized / cUL Recognized / IECCE CB Scheme / VDE Zeichengenehmigung / EAC / RS / cULus Recognized

防爆认证

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

认证详情

DNV GL		http://exchange.dnv.com/tari/	TAE00001S9
--------	--	---	------------

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	13631
		B	C
mm ² /AWG/kcmil		14	14

PRS		http://www.prs.pl/	TE/2156/880590/17
-----	--	---	-------------------

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
		B	C
mm ² /AWG/kcmil		14-2	14-2

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
		B	C
mm ² /AWG/kcmil		14-2	14-2

接地端子 - UT 35-PE - 3044241

认证

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	DE1-48807
额定电流IN	125 A		
mm ² /AWG/kcmil	1.5-35		

VDE Zeichengenehmigung		http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40020167
额定电流IN	125 A		
mm ² /AWG/kcmil	1.5-35		

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

RS		http://www.rs-head.spb.ru/en/index.php	17.00013.272
----	--	---	--------------

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

附件

附件

印有警告标识

警告标识 - WS UT 35 - 3047387

UT端子安全警示牌



安装导轨

接地端子 - UT 35-PE - 3044241

附件

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 35-PE - 3044241

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 35-PE - 3044241

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 35-PE - 3044241

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 16 CUS - 0827463



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：16 mm，标识区域大小: 10.5 x 16 mm

接地端子 - UT 35-PE - 3044241

附件

快速标记条 - ZB 16,LGS:L1-N,PE - 0827462



快速标记条，接头，白色，标识，横向打印: L1, L2, L3, N, PE，安装方式: 卡接到高型标记槽，适用的模块宽度: 16.3 mm，标识区域大小: 10.5 x 16.25 mm

用于端子的标记条 - UC-TM 16 CUS - 0824621



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: 16 mm，标识区域大小: 15.45 x 10.5 mm

用于端子的标记条 - UCT-TM 16 CUS - 0829637



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: 16 mm，标识区域大小: 14.8 x 9.6 mm

末端

终端固定件 - E/NS 35 N - 0800886



终端固定件，宽度: 9.5 mm，颜色: 灰色

终端固定件 - E/UK - 1201442



终端固定件，宽度: 9.5 mm，高度: 35.3 mm，标识材料: PA，长度: 50.5 mm，安装在DIN导轨NS 32或NS 35上，颜色: 灰色

接地端子 - UT 35-PE - 3044241

附件

终端固定件 - E/UK 1 - 1201413



终端固定件，用于支撑双层和三层端子的末端，宽度：10 mm，颜色：灰色

终端固定件 - CLIPFIX 35 - 3022218



快装终端紧固件，用于NS 35/7.5 DIN导轨或NS 35/15 DIN导轨，带标记选项，宽度：9.5 mm，颜色：灰色

终端固定件 - CLIPFIX 35-5 - 3022276



快装终端紧固件，用于NS 35/7.5 DIN导轨或NS 35/15 DIN导轨，带用于FBS...5、FBS...6、KSS 5、KSS 6的标记选项，宽度：5.15 mm，颜色：灰色

终端固定件 - E/NS 35 N - 0800886



终端固定件，宽度：9.5 mm，颜色：灰色

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

接地端子 - UT 35-PE - 3044241

附件

快速标记条 - ZB 16:UNPRINTED - 0827461



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：16 mm，标识区域大小：16 x 10.5 mm

用于端子的标记条 - UC-TM 16 - 0819217



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：16 mm，标识区域大小：15.45 x 10.5 mm

用于端子的标记条 - UCT-TM 16 - 0829146



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：16 mm，标识区域大小：14.8 x 9.6 mm

规划标识软件

软件 - CLIP-PROJECT ADVANCED - 5146040



多语种软件，可方便地配置菲尼克斯电气标准DIN导轨产品。

软件 - CLIP-PROJECT PROFESSIONAL - 5146053



用于端子排组态的多语种软件。通过一个标记模块可专业地标记标记条和标签，以便识别端子、导体和电缆及设备。

跳线

接地端子 - UT 35-PE - 3044241

附件

插拔式桥接件 - FBS 2-16 - 3005963



插拔式桥接件，针距: 16 mm，长度: 43.7 mm，宽度: 25.9 mm，位数: 2，颜色: 红色

转换桥接件

变径 - RB UT 35-(2,5/4) - 3047277



变径，针距: 11 mm，位数: 2，颜色: 红色

变径 - RB UT 35-ST(2,5/4) - 3047280



变径，针距: 10.8 mm，位数: 2，颜色: 红色

隔板

隔板 - TPNS-UK - 0706647



隔板，长度: 80 mm，宽度: 2 mm，高度: 70 mm，颜色: 灰色