

直通式接线端子 - URK-ND 2 - 0701095

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>)



直通式接线端子，标称工作电压: 800 V，标称工作电流: 76 A，接线方式: 螺钉连接，连接量: 2，横截面: 0.5 mm² - 16 mm²，AWG: 20 - 6，宽度: 10.2 mm，颜色: 灰色，安装方式: NS 35/7,5，NS 35/15，NS 32

RoHS

关键商业数据

包装单位	50 STK
GTIN	
GTIN	4017918003609
海关税则号	8536909000
Sales Key	BE1211

技术数据

概述

层数	1
连接量	2
额定横截面	16 mm ²
颜色	灰色
绝缘材料	PA
阻燃等级，符合UL 94	V0
额定浪涌电压	8 kV
污染等级	3
电涌电压类别	III
绝缘材料组	I
额定条件下的最大功耗	2.43 W
连接符合标准	IEC 60947-7-1
额定电流 I _N	76 A
最大负载电流	76 A (当连接截面积为 16 mm ² 的导线时)
额定电压 U _N	800 V

直通式接线端子 - URK-ND 2 - 0701095

技术数据

概述

开口式侧板	是
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
	HL 1 - HL 3
铁路车辆的防火保护 (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3

尺寸

长度	64 mm
宽度	10.2 mm
NS 35/7,5高度	43.5 mm
NS 35/15高度	51 mm
NS 32高度	48.5 mm

接线数据

刚性导线最小横截面	0.5 mm ²
刚性导线最大横截面	16 mm ²
柔性导线最小横截面	0.5 mm ²
柔性导线最大横截面	10 mm ²
最小导线横截面AWG	20
最大导线横截面AWG	6
柔性导线横截面, 不带绝缘套管的最小冷压头	0.5 mm ²
柔性导线横截面, 不带绝缘套管的最大冷压头	10 mm ²
柔性导线横截面, 带绝缘套管的最小冷压头	0.5 mm ²
柔性导线横截面, 带绝缘套管的最大冷压头	6 mm ²
具有相同横截面的2根实心导线, 最小	0.5 mm ²
具有相同横截面的2根实心线, 最大	4 mm ²
具有相同横截面的2根导线, 最小柔性导线	0.5 mm ²
具有相同横截面的2根导线, 最大柔性导线	4 mm ²
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 ²
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 ²

直通式接线端子 - URK-ND 2 - 0701095

技术数据

接线数据

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 ²
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 ²
连接方式	螺钉连接
剥线长度	15 mm
螺纹	M4
最小紧固扭矩	1.5 Nm
最大紧固扭矩	1.8 Nm

标准和规范

连接符合标准	CSA
	IEC 60947-7-1
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 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3
铁路车辆的防火保护 (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3
铁路车辆的防火保护 (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3
铁路车辆的防火保护 (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3

Environmental Product Compliance

REACH SVHC	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”

认证

认证

认证

CSA / UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized

防爆认证

认证详情

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	13631
额定电压 UN	600 V		
额定电流 IN	65 A		
mm ² /AWG/kcmil	18-6		

直通式接线端子 - URK-ND 2 - 0701095

认证

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
额定电压 UN	600 V		
额定电流 IN	65 A		
mm ² /AWG/kcmil	24-6		

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
额定电压 UN	600 V		
额定电流 IN	65 A		
mm ² /AWG/kcmil	24-6		

EAC		EAC-Zulassung
-----	--	---------------

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm
------------------	--	---

附件

附件

安装导轨

DIN导轨，有孔 - NS 32 PERF 2000MM - 1201002



DIN导轨，有孔，G数据图表，宽度: 32 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

DIN导轨，未打孔 - NS 32 UNPERF 2000MM - 1201015



DIN导轨，未打孔，G数据图表，宽度: 32 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

直通式接线端子 - URK-ND 2 - 0701095

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: 白色

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: 白色

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

直通式接线端子 - URK-ND 2 - 0701095

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

直通式接线端子 - URK-ND 2 - 0701095

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: 白色

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: 白色

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

直通式接线端子 - URK-ND 2 - 0701095

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

直通式接线端子 - URK-ND 2 - 0701095

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

快速标记条 - ZB10,LGS:GLEICHE ZAHLEN - 1053030



快速标记条，接头，白色，标识，适用的打印机：CMS-P1-PLOTTER，横向打印:用相同数字1或2等等，最高到100，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

直通式接线端子 - URK-ND 2 - 0701095

附件

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

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

开关桥接件

开关桥接件 - SB 2-10/15 - 0203234



开关桥接件，针距：15 mm，位数：2，颜色：银色

插入式桥接件

插拔式桥接件 - EB 2-10 - 0203153



插拔式桥接件，针距：10 mm，位数：2，颜色：灰色

插拔式桥接件 - EB 3-10 - 0203328



插拔式桥接件，针距：10 mm，位数：3，颜色：灰色

直通式接线端子 - URK-ND 2 - 0701095

附件

插拔式桥接件 - EB 10-10 - 0203137



插拔式桥接件，针距: 10 mm，位数: 10，颜色: 灰色

末端

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

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

直通式接线端子 - URK-ND 2 - 0701095

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

测试插座

测试孔式连接器 - PSBJ 4/15/6 FARBLOS - 0303419



测试孔式连接器，颜色: 透明

测试孔式连接器 - PSBJ 4/15/6 WH - 0303312



测试孔式连接器，颜色: 白色

测试孔式连接器 - PSBJ 4/15/6 RD - 0303325



测试孔式连接器，颜色: 红色

测试孔式连接器 - PSBJ 4/15/6 BU - 0303354



测试孔式连接器，颜色: 蓝色

直通式接线端子 - URK-ND 2 - 0701095

附件

测试孔式连接器 - PSBJ 4/15/6 YE - 0303367



测试孔式连接器，颜色: 黄色

测试孔式连接器 - PSBJ 4/15/6 GN - 0303370



测试孔式连接器，颜色: 绿色

测试孔式连接器 - PSBJ 4/15/6 VT - 0303383



测试孔式连接器，颜色: 紫色

测试孔式连接器 - PSBJ 4/15/6 GY - 0303396



测试孔式连接器，颜色: 灰色

测试孔式连接器 - PSBJ 4/15/6 BK - 0303406



测试孔式连接器，颜色: 黑色

直通式接线端子 - URK-ND 2 - 0701095

附件

测试孔式连接器 - PSB 4/7/6 - 0303299



测试孔式连接器，颜色: 银色

端子标识

标记卡 - SBS10:UNBEDRUCKT - 1007248



标记卡，卡，白色，未标记，适用的打印机：CMS-P1-PLOTTER，打孔，安装方式: 卡接到高型标记槽，卡接到扁平式标记槽，适用的模块宽度：10 mm，标识区域大小: 6 x 10,1 mm

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：CMS-P1-PLOTTER，PLOTMARK，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

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，BLUEMARK ID COLOR，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：THERMOMARK CARD，THERMOMARK PRIME，BLUEMARK ID，BLUEMARK ID COLOR，TOPMARK LASER，TOPMARK NEO，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

端板

直通式接线端子 - URK-ND 2 - 0701095

附件

端板 - D-URK-ND - 0701121



端板，长度: 64 mm，宽度: 2.5 mm，高度: 36.1 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,2件式夹具,带防滑手柄

螺钉式桥接件

固定式桥接件 - FBI 2-10 - 0203483



固定式桥接件，针距: 10 mm，位数: 2，颜色: 银色

固定式桥接件 - FBI 10-10 - 0203276



固定式桥接件，针距: 10.2 mm，位数: 10，颜色: 银色

隔板

分组隔板 - TS-URK-ND - 0701105



分组隔板，长度: 70 mm，宽度: 4.8 mm，高度: 43.5 mm，颜色: 灰色

短路插头

直通式接线端子 - URK-ND 2 - 0701095

附件

短路连接器 - KSS 10 - 0310541



短路连接器，针距: 10 mm，位数: 2，颜色: 黑色

Phoenix Contact 2018 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>