

终端固定件 - E/UK - 1201442

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>)




终端固定件，厚度: 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

为什么选择该产品

- 带用于NS 35和NS 32 DIN导轨的通用安装脚
- 高型与矮型设计
- 大面积的标识系统

RoHS

关键商业数据

包装单位	50 STK
最小订货量	50 STK
GTIN	 4 017918 017323
GTIN	4017918017323
海关税则号	8538900000
Sales Key	BG4111

技术数据

尺寸

高度	35.3 mm
长度	50.5 mm
宽度	9.5 mm

概述

标识材料	PA
颜色	灰色
最大紧固扭矩	0.8 Nm

标准和规范

阻燃等级，符合UL 94	V2
--------------	----

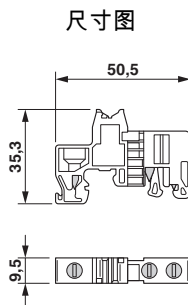
终端固定件 - E/UK - 1201442

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



分类

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141199
eCl@ss 4.1	27141199
eCl@ss 5.0	27141135
eCl@ss 5.1	27141145
eCl@ss 6.0	27141135
eCl@ss 7.0	27141135
eCl@ss 8.0	27141135
eCl@ss 9.0	27141135

ETIM

ETIM 2.0	EC000761
ETIM 3.0	EC001041
ETIM 4.0	EC001041
ETIM 5.0	EC001041
ETIM 6.0	EC001041

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30212109
UNSPSC 7.0901	39121708
UNSPSC 11	39121708
UNSPSC 12.01	39121708
UNSPSC 13.2	39121425

附件

附件

终端固定件 - E/UK - 1201442

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，厚度: 32 mm，高度: 15 mm，依据EN 60715: 2001，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，厚度: 32 mm，高度: 15 mm，依据EN 60715: 2001，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 PERF 2000MM - 0801733



DIN导轨，有孔，标准配置，厚度: 35 mm，高度: 7.5 mm，依据EN 60715: 2001，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，厚度: 35 mm，高度: 7.5 mm，依据EN 60715: 2001，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，厚度: 35 mm，高度: 7.5 mm，依据EN 60715: 2001，标识材料: 钢，镀锌，白钝化，长度: 2000 mm，颜色: 白色

终端固定件 - E/UK - 1201442

附件

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



DIN导轨，未打孔，标准配置，厚度: 35 mm，高度: 7.5 mm，依据EN 60715: 2001，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，厚度: 35 mm，高度: 7.5 mm，依据EN 60715: 2001，标识材料: 铝，无镀层，长度: 2000 mm，颜色: 银色

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



DIN导轨，有孔，标准配置，厚度: 35 mm，高度: 7.5 mm，依据EN 60715: 2001，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，厚度: 35 mm，高度: 7.5 mm，依据EN 60715: 2001，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，厚度: 35 mm，高度: 7.5 mm，依据EN 60715: 2001，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



终端固定件 - E/UK - 1201442

附件

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



DIN导轨，有孔，标准配置，厚度: 35 mm，高度: 15 mm，类似EN 60715: 2001，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 35/15 UNPERF 2000MM - 1201714



DIN导轨，未打孔，标准配置，厚度: 35 mm，高度: 15 mm，类似EN 60715: 2001，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，厚度: 35 mm，高度: 15 mm，类似EN 60715: 2001，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，厚度: 35 mm，高度: 15 mm，类似EN 60715: 2001，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，厚度: 35 mm，高度: 15 mm，类似EN 60715: 2001，标识材料: 铝，无镀层，长度: 2000 mm，颜色: 银色

终端固定件 - E/UK - 1201442

附件

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



DIN导轨，有孔，标准配置，厚度: 35 mm，高度: 15 mm，类似EN 60715: 2001，标识材料: 钢，镀锌，长度: 2000 mm，颜色: 银色

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



DIN导轨，未打孔，标准配置，厚度: 35 mm，高度: 15 mm，类似EN 60715: 2001，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，厚度: 35 mm，高度: 15 mm，类似EN 60715: 2001，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，厚度: 35 mm，高度: 15 mm，依据EN 60715: 2001，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

终端固定件 - E/UK - 1201442

附件

快速标记条 - ZB 6 CUS - 0824992



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：6.2 mm，标记区域大小：6.15 x 10.5 mm

快速标记条 - ZB 6,LGS:FORTL.ZAHLEN - 1051016



快速标记条，接头，白色，标识，可用的标识方法：CMS-P1-PLOTTER，横向打印：连续编号1 - 10、11 - 20等，直至491 - 500，安装方式：卡接到高型标记槽，适用的模块宽度：6.2 mm，标记区域大小：6.15 x 10.5 mm

快速标记条 - ZB 6,QR:FORTL.ZAHLEN - 1051029



快速标记条，接头，白色，标识，可用的标识方法：CMS-P1-PLOTTER，纵向打印：连续编号1 - 10、11 - 20等，直至491 - 500，安装方式：卡接到高型标记槽，适用的模块宽度：6.2 mm，标记区域大小：6.15 x 10.5 mm

快速标记条 - ZB 6,LGS:GLEICHE ZAHLEN - 1051032



快速标记条，接头，白色，标识，可用的标识方法：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：6.2 mm，标记区域大小：6.15 x 10.5 mm

用于端子的标记条 - ZB 6,LGS:L1-N,PE - 1051414



用于端子的标记条，接头，白色，标识，可用的标识方法：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：6.2 mm，标记区域大小：6.15 x 10.5 mm

终端固定件 - E/UK - 1201442

附件

用于端子的标记条 - ZB 6,LGS:U-N - 1051430



用于端子的标记条，接头，白色，标识，可用的标识方法：CMS-P1-PLOTTER，横向打印：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：6.2 mm，标记区域大小：6.15 x 10.5 mm

用于端子的标记条 - UC-TM 6 CUS - 0824589



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：6.2 mm，标记区域大小：5.6 x 10.5 mm

用于端子的标记条 - UCT-TM 6 CUS - 0829602



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：6.2 mm，标记区域大小：5.6 x 10.5 mm

标记条支架

标记槽 - UBE + ES/KMK 3 - 1004089



标记架，尺寸：用于端子组标识，灰色，与终端固定件E/UK或终端固定件E/U配合使用，带易撕线的插入式标记条40 x 17 mm，可采用CMS系统标记

端子标识

快速标记条 - ZB 6:UNBEDRUCKT - 1051003



快速标记条，接头，白色，未标记，可用的标识方法：CMS-P1-PLOTTER，PLOTMARK，安装方式：卡接到高型标记槽，适用的模块宽度：6.2 mm，标记区域大小：6.15 x 10.5 mm

终端固定件 - E/UK - 1201442

附件

用于端子的标记条 - UC-TM 6 - 0818085



用于端子的标记条，标签纸，白色，未标记，可用的标识方法：BLUEMARK CLED，BLUEMARK LED，CMS-P1-PLOTTER，PLOTMARK，安装方式：卡接到高型标记槽，适用的模块宽度：6.2 mm，标记区域大小：5.6 x 10.5 mm

用于端子的标记条 - UCT-TM 6 - 0828736



用于端子的标记条，标签纸，白色，未标记，可用的标识方法：THERMOMARK PRIME，THERMOMARK CARD，BLUEMARK CLED，BLUEMARK LED，TOPMARK LASER，安装方式：卡接到高型标记槽，适用的模块宽度：6.2 mm，标记区域大小：5.6 x 10.5 mm

用于端子的标记条 - KLM-A + ES/KLM 2-GB - 1004322

端子板标识套件，用于端子板标记，高度可调节，与终端固定件E/U或E/UK-NS 35和E/NS 35 N共同使用，插入式标记条可使用M-PEN或CMS系统标记，标记区域大小：44x7mm