

终端固定件 - CLIPFIX 35 - 3022218

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>)

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




优势

- ✔ 菲尼克斯电气研发的CLIPFIX终端紧固件可以在多种DIN导轨系统上保留有一个安全抓手
- ✔ 设计宽度仅9.5 mm
- ✔ 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 156541
GTIN	4017918156541
海关税则号	8538900000
Sales Key	BG4111

技术数据

尺寸

长度 (b)	55.6 mm
厚度 (a)	9.5 mm

概述

颜色	灰色
阻燃等级，符合UL 94	V2
标识材料	PA
结果	通过测试
氧指数 (DIN EN ISO 4589-2)	28,2%
R22	HL 1 - HL 2
R23	HL 1 - HL 2

终端固定件 - CLIPFIX 35 - 3022218

技术数据

概述

R24	HL 1 - HL 2
-----	-------------

标准和规范

阻燃等级, 符合UL 94	V2
铁路车辆的防火保护 (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 2
铁路车辆的防火保护 (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 2
铁路车辆的防火保护 (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 2

Environmental Product Compliance

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

分类

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141199
eCl@ss 4.1	27141199
eCl@ss 5.0	27141135
eCl@ss 5.1	27141100
eCl@ss 6.0	27141100
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
ETIM 7.0	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

安装导轨

终端固定件 - CLIPFIX 35 - 3022218

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

终端固定件 - CLIPFIX 35 - 3022218

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

终端固定件 - CLIPFIX 35 - 3022218

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

终端固定件 - CLIPFIX 35 - 3022218

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 8 CUS - 0825011



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：8.2 mm，标识区域大小: 10.5 x 8.15 mm

终端固定件 - CLIPFIX 35 - 3022218

附件

用于端子的标记条 - UC-TM 8 CUS - 0824597

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：8.2 mm，标识区域大小：7.6 x 10.5 mm



用于端子的标记条 - UCT-TM 8 CUS - 0829616

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：8.2 mm，标识区域大小：7.6 x 10.5 mm



快速标记条 - ZB 8,LGS:FORTL.ZAHLEN - 1052015

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491 ... 500，安装方式：卡接到高型标记槽，适用的模块宽度：8.2 mm，标识区域大小：10.5 x 8.15 mm



快速标记条 - ZB 8,QR:FORTL.ZAHLEN - 1052028

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91 ... 100，安装方式：卡接到高型标记槽，适用的模块宽度：8.2 mm，标识区域大小：10.5 x 8.15 mm



用于端子的标记条 - ZB 8,LGS:L1-N,PE - 1052413

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：8.2 mm，标识区域大小：10.5 x 8.15 mm



标记条支架

终端固定件 - CLIPFIX 35 - 3022218

附件

用于端子条的标记槽 - KLM 2 - 0807575



用于端子条的标记槽，灰色，未标记，安装方式: 插拔式，标识区域大小: 20 x 8 mm

用于端子条的标记槽 - KLM - 1004306



端子板标记，用于端子板标记，快速连接末端支架E/UK或CLIPFIX 35，标记范围：25 x 6 mm

用于端子条的标记槽 - KLM 3 - 0811969



端子板标记托架，高度可调节，用于末端支架CLIPFIX 15，CLIPFIX 35及 CLIPFIX 35-5，可使用BMK...20 x 8标签标记，或直接使用M-PEN 或 X-PEN

用于端子条的标记槽 - KLM 3-L - 0814788



端子板标记托架，高度可调节，用于末端支架CLIPFIX 15，CLIPFIX 35及 CLIPFIX 35-5，可使用BMK...20 x 8标签标记，或直接使用M-PEN 或 X-PEN

用于端子条的标记槽 - KLM-A - 1004348



端子板标记，用于端子板标记，高度可调节，与末端架E/UK, E/NS 35 N 或CLIPFIX 35共同使用，标记范围：44 x 7 mm

端子标识

终端固定件 - CLIPFIX 35 - 3022218

附件

快速标记条 - ZB 8:UNBEDRUCKT - 1052002



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：8.2 mm，标识区域大小: 10.5 x 8.15 mm

用于端子的标记条 - UC-TM 8 - 0818072



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：8.2 mm，标识区域大小: 7.6 x 10.5 mm

用于端子的标记条 - UCT-TM 8 - 0828740



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：8.2 mm，标识区域大小: 7.6 x 10.5 mm