

CLIPFIX 35-5 V0 - 终端固定件



3032350

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3032350>

请注意，本PDF文档中所示数据均生成自在线目录。完整数据请见用户文档。我们的一般下载使用条款已生效。



快装终端紧固件，阻燃等级V0符合UL 94标准，用于DIN导轨NS 35/7.5或NS 35/15，可用UC-TM 5、UC-TMF 5、KLM 2、KLM3和KML3L进行标记，用于安置FBS...5、FBS...6、KSS 5、KSS 6，宽度：5.15 mm，颜色：灰色

商业数据

订货号	3032350
包装单位	50 pc
最小订货量	50 pc
销售关键代码	BE7111
产品关键代码	BE7111
目录页面	页码538 (C-3-2019)
GTIN	4046356151801
单件重量（含包装）	4.75 g
单件重量（不含包装）	4.8 g
原产地	IN

CLIPFIX 35-5 V0 - 终端固定件



3032350

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3032350>

技术数据

产品属性

产品类型	终端紧固件
------	-------

尺寸

宽度	5.15 mm
高度	48.5 mm
深度	35 mm
NS 35/7,5深度	36.5 mm
NS 35/15深度	44 mm
长度	48.5 mm

材料规格

颜色	灰色 (RAL 7042)
标识材料	PA
阻燃等级，符合UL 94	V0
低温下的静态绝缘材料应用	-60 °C
绝缘材料的温度指数 (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	130 °C
绝缘材料相对温度指数 (电气，UL 746 B)	130 °C
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
量热释热NFPA 130 (ASTM E 1354)	28 MJ/kg
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

环境和真实条件

环境条件

环境温度 (运行)	-60 °C ... 105 °C (最高短期工作温度，电气特性相对温度。)
环境温度 (存放/运输)	-25 °C ... 60 °C (短期内 (不超过24 小时)，-60 °C到+70 °C)
环境温度 (组装)	-5 °C ... 70 °C
环境温度 (执行)	-5 °C ... 70 °C
允许湿度 (存放/运输)	30 % ... 70 %

安装

安装类型	NS 35/7,5
	NS 35/15

CLIPFIX 35-5 V0 - 终端固定件



3032350

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3032350>

分类

ECLASS

ECLASS-12.0	27141135
ECLASS-13.0	27250302

ETIM

ETIM 9.0	EC001041
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

CLIPFIX 35-5 V0 - 终端固定件

3032350

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3032350>



产品环境合规性

EU RoHS

符合《欧盟RoHS物质指令要求》

是, 无豁免

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

没有超过限值的危险物质

EU REACH SVHC

《REACH候选物质注释》(CAS编号)

相关物质重量百分比不超过0.1%

Phoenix Contact 2025 © - 保留所有权利

<https://www.phoenixcontact.com>

菲尼克斯（中国）投资有限公司总部
南京市江宁经济开发区菲尼克斯路36号
(江宁236信箱) 邮编：211100
025-52121888
phoenix@phoenixcontact.com.cn