

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。

DIN导轨壳体，上部壳体，扁平设计，没有连接开口，宽度: 52.6 mm，高度: 74.65 mm，深度: 36.95 mm，颜色: 浅灰 (类似 RAL 7035)



优势

- 根据具体应用选择壁式安装或DIN导轨式安装
- 壳体外形尺寸可变，便于设计
- PCB板可在设备正面的X、Y、Z三个坐标轴方向上安装，灵活性高
- 三种端板型号，实现个性化的PCB板连接
- 集成多种PCB板连接技术，设备功能性强

商业数据

订货号	1074794
包装单位	10 pc
最小订货量	1 pc
销售关键代码	ACHCHC
产品关键代码	ACHCHC
GTIN	4055626776408
单件重量（含包装）	27.54 g
单件重量（不含包装）	26.15 g
原产地	IN

EH 52,5 F-C CS/ABS-PC GY7035 - 上部壳体

1074794

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1074794>



技术数据

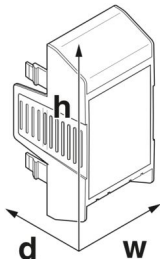
说明

组装说明	请参阅下载区内的应用说明。
------	---------------

产品属性

产品类型	上部壳体
外壳类型	DIN导轨壳体
壳体系列	EH
产品系列	EH..F..ABS-PC..
型号	上部壳体，扁平设计，没有连接开口
带通风口	是

尺寸

尺寸图	
宽度	52.6 mm
高度	74.65 mm
深度	36.95 mm

材料规格

颜色 (外壳)	浅灰 (RAL 7035)
阻燃等级，符合UL 94	V0
外壳材料	ABS-PC
表面特性	未处理

环境和真实条件

环境条件	
要达到的最大IP编码	IP20
环境温度（运行）	-40 °C ... 80 °C (根据功率损耗)
环境温度（存放/运输）	-40 °C ... 55 °C
环境温度（组装）	-5 °C ... 80 °C
相对湿度（存放/运输）	95 %

PCB数据

PCB安装类型	插槽
---------	----

EH 52,5 F-C CS/ABS-PC GY7035 - 上部壳体



1074794

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1074794>

安装

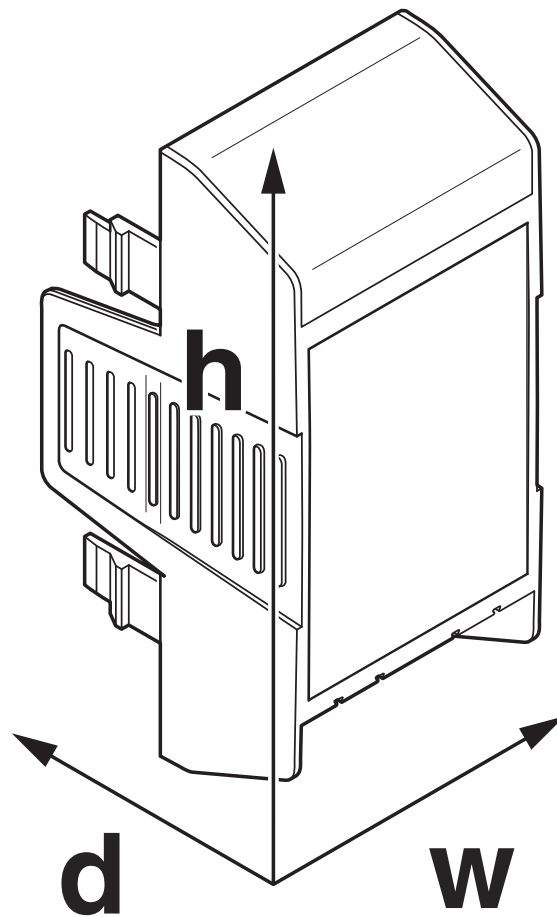
安装类型	卡接
------	----

包装规格

包装类型	纸箱包装
外包装类型	纸箱

图纸

尺寸图



EH 52,5 F-C CS/ABS-PC GY7035 - 上部壳体



1074794

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1074794>

认证

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1074794>



UL认证

认证ID: E240868

EH 52,5 F-C CS/ABS-PC GY7035 - 上部壳体



1074794

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1074794>

分类

ECLASS

ECLASS-11.0	27182702
ECLASS-13.0	27190603

ETIM

ETIM 9.0	EC002779
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	31261500
-------------	----------

EH 52,5 F-C CS/ABS-PC GY7035 - 上部壳体



1074794

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1074794>

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 Å© - 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