

# HC-A10-I-PT-F - 插芯

1585362

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1585362>



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。



插芯，位数: 10+PE，尺寸: D15，每位接线数目: 1，孔式插头，直插式连接，250 V，16 A，  
0.14 mm<sup>2</sup> ... 2.5 mm<sup>2</sup>

## 优势

- 采用直插式连接技术，无需工具即可轻松安装
- 与其他连接技术相比，安装所需时间极短
- 接线快速、轻松，尤其是在空间紧凑的情况下更为突出
- 可使用机械手自动接线
- 通过带颜色编码执行器，可确保安全接线和操作
- 抗冲击和振动，符合DIN EN 61373标准
- 使用塑料型材，实现经济快速的编码

## 商业数据

订货号	1585362
包装单位	1 pc
最小订货量	1 pc
销售关键代码	AF7ABB
产品关键代码	AF7ABB
目录页面	页码519 (C-2-2019)
GTIN	4046356285094
单件重量（含包装）	43.9 g
单件重量（不含包装）	43.4 g
原产地	CN

技术数据

说明

概述	仅使用带冷压头的柔性导线
概述	仅在无负载/电压时，才能插拔连接器。
概述	适于HEAVYCON D15型外壳

安装

组装说明	为确保正确使用，需安装在至少具有IP54防护等级的外壳中 用于塑料编码条：4个
------	--

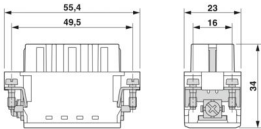
产品属性

产品类型	固定芯数的插芯
系列	HC-A
类型	D15
位数	10
连接图表	10+PE
触点编码	1 - 10
每位接线数目	1
触点类型	冲压
螺丝刀刀口	0.5 x 3.5 mm

绝缘特性

过电压类别	III
污染等级	3

尺寸

尺寸图	
宽度	23 mm
高度	34.1 mm
长度	55.5 mm
钻孔距离，水平	49.5 mm
钻孔距离，垂直	16 mm

机械特性

接点直径	2.5 mm
------	--------

连接数据

连接技术

连接系统	直插式连接
------	-------

# HC-A10-I-PT-F - 插芯

1585362

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1585362>



每位接线数目	1
--------	---

导线连接

导线横截面	0.14 mm² ... 2.5 mm²
可连接导线横截面AWG	26 ... 14
紧固扭矩	0.7 Nm ... 1 Nm (PE 连接)
	0.5 Nm ... 0.8 Nm (用于安装在HEAVYCON壳体中的安装螺钉)
单根电线的剥线长度	8 mm

电气特性

额定电压(III/3)	250 V
额定浪涌电压	4 kV
	4 kV
额定电流	16 A

机械特性

机械参数

插 / 拔周期	≥ 500
---------	-------

材料规格

阻燃等级，符合UL 94	V0
接触件材料	铜合金
材料接触表面	Ag
接触件载体材料	PC
标准/条例	PC: 铁路车辆防火 — 需要整套R22、R23和R24 符合 DIN EN 45545-2标准 (风险层 HL1 - HL3)

环境和真实条件

环境条件

环境温度（运行）	-40 °C ... 125 °C (包括针位加热)
----------	----------------------------

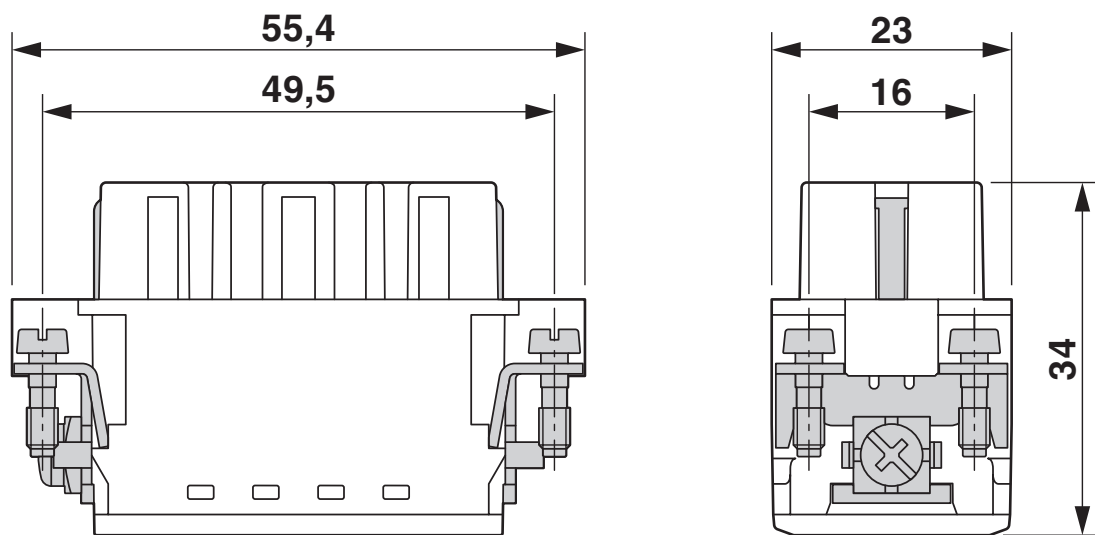
标准和规范

测试

标准/规范	PC: 铁路车辆防火 — 需要整套R22、R23和R24 符合 DIN EN 45545-2标准 (风险层 HL1 - HL3)
-------	--

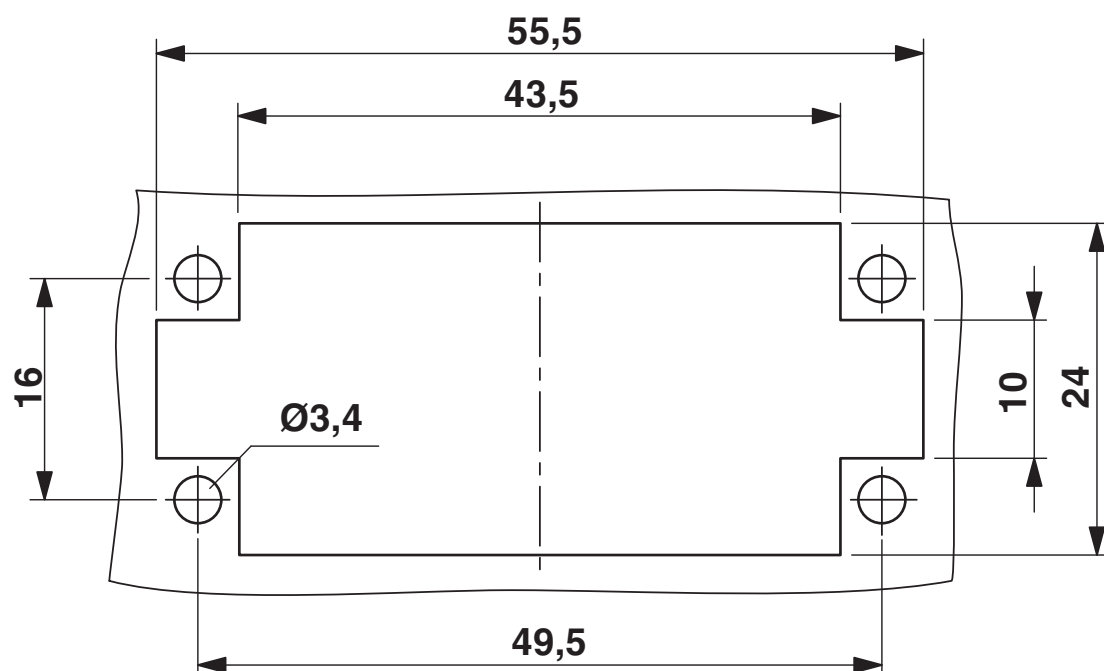
## 图纸

尺寸图



## 插座

尺寸图



## 不使用外壳时的安装开口

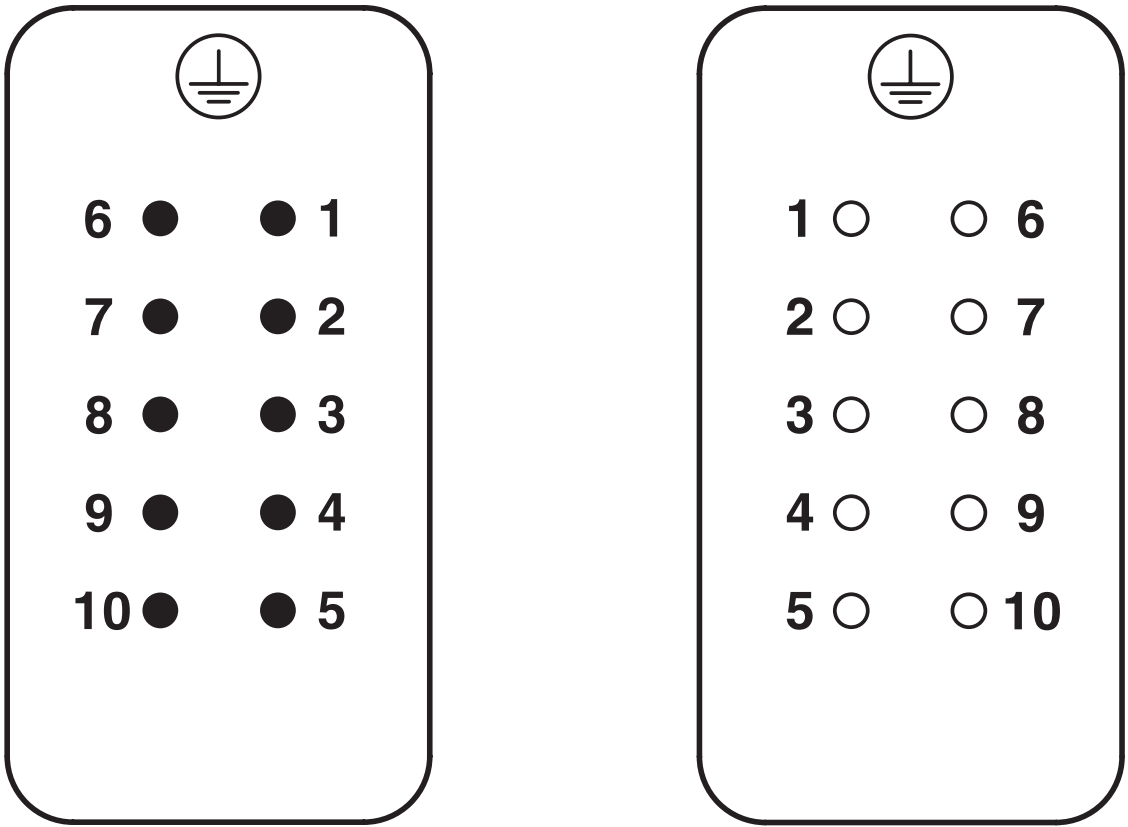
HC-A10-I-PT-F - 插芯

1585362

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1585362>

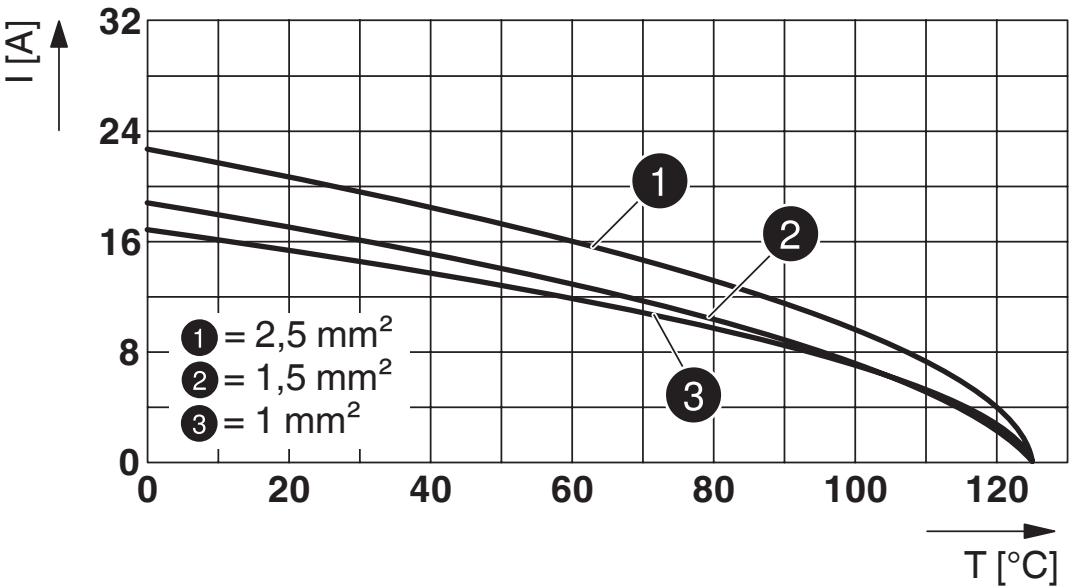


示意图



连接器针位分配，连接侧

图表



衰减曲线图

# HC-A10-I-PT-F - 插芯

1585362

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1585362>




## 认证

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1585362>

<b>DNV</b> 认证ID: TAE000037S				
--------------------------------	--	--	--	--

 <b>CSA</b> 认证ID: 13631				
	额定电压 $U_N$	额定电流 $I_N$	接线容量AWG	接线容量 $\text{mm}^2$
	600 V	14 A	- 14	-

 <b>UL认证</b> 认证ID: E118976				
	额定电压 $U_N$	额定电流 $I_N$	接线容量AWG	接线容量 $\text{mm}^2$
	600 V	17 A	- 14	-

 <b>EAC</b> 认证ID: EAC-Zulassung				
---	--	--	--	--

 <b>UL认证</b> 认证ID: E468743				
	额定电压 $U_N$	额定电流 $I_N$	接线容量AWG	接线容量 $\text{mm}^2$
	600 V	16 A	-	-

分类

ECLASS

ECLASS-11.0	27440205
ECLASS-12.0	27440205
ECLASS-13.0	27440205

ETIM

ETIM 9.0	EC000438
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121500
-------------	----------

# HC-A10-I-PT-F - 插芯

1585362

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1585362>



## 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](mailto:phoenix@phoenixcontact.com.cn)