

CK2,5-ED-0,5BU FE - 压接插针

1585773

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1585773>



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。



压接插针，触点直径: 2.5 mm，车削，孔式插头，插针材料: 铁，触点表面: 硬质镀金，接线容量: 0.5 mm² ... 0.5 mm²，AWG 20

商业数据

订货号	1585773
包装单位	25 pc
最小订货量	25 pc
销售关键代码	AF7AID
产品关键代码	AF7AID
目录页面	页码668 (C-2-2019)
GTIN	4046356308373
单件重量（含包装）	1.456 g
单件重量（不含包装）	0.928 g
原产地	DE

CK2,5-ED-0,5BU FE - 压接插针



1585773

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1585773>

技术数据

说明

概述	适用HC-M-06、HC-M-HV、HC-M-08、HC-A、HC-BB、HC-B和HC-HV插芯，压接质量遵循DIN EN 60 352-2
----	---

产品属性

产品类型	热触点
系列	HC-M-06; HC-M-HV; HC-M-08; HC-A; HC-BB; HC-B; HC-HV
型号	对应各自的孔式插针
触点类型	车削

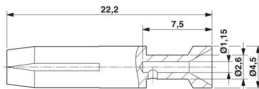
电气特性

额定电流	16 A
------	------

连接数据

连接方式	压接
------	----

尺寸

尺寸图	
宽度	4.5 mm
高度	4.5 mm
深度	22.2 mm

机械特性

接点直径	2.5 mm
------	--------

材料规格

接触件材料	铁
材料接触表面	硬质镀金

电缆/电线

单根导线的剥线长度	7.5 mm (HC-M-HV...中，长9.5mm)
-----------	-----------------------------

机械特性

机械参数

插/拔周期	≥ 500
-------	-------

环境和真实条件

环境条件

环境温度（运行）	-40 °C ... 125 °C
----------	-------------------

CK2,5-ED-0,5BU FE - 压接插针



1585773

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1585773>

安装

组装说明	压接连接的质量遵循DIN EN 60352-2标准。
------	----------------------------

CK2,5-ED-0,5BU FE - 压接插针

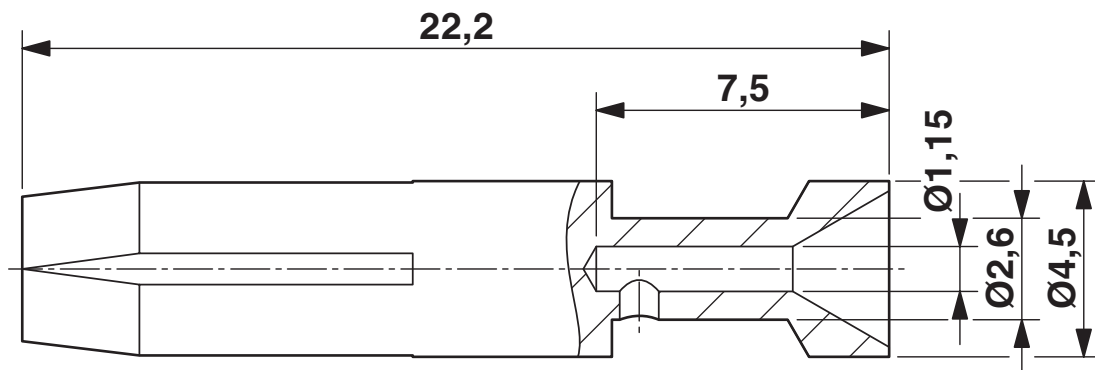
1585773

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1585773>



图纸

尺寸图



尺寸图

CK2,5-ED-0,5BU FE - 压接插针

1585773

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1585773>



分类

ECLASS

ECLASS-11.0	27440204
ECLASS-12.0	27440204
ECLASS-13.0	27440204

ETIM

ETIM 9.0	EC000796
----------	----------

UNSPSC

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

CK2,5-ED-0,5BU FE - 压接插针

1585773

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1585773>



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