

CK1,6-ER-1,00ST OIC AG - 压接插针

1004360

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1004360>



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: 1.6 mm，冲压，针式插头，插针材料: 铜合金，镀镍，触点表面: 镀银，接线容量: 0.34 mm² ... 1 mm²，AWG 22 ... 17



商业数据

| | |
|-------------|------------------|
| 订货号 | 1004360 |
| 包装单位 | 100 pc |
| 最小订货量 | 100 pc |
| 销售关键代码 | AF7AIB |
| 产品关键代码 | AF7AIB |
| 目录页面 | 页码667 (C-2-2019) |
| GTIN | 4055626472539 |
| 单件重量 (含包装) | 0.353 g |
| 单件重量 (不含包装) | 0.35 g |
| 原产地 | TR |

CK1,6-ER-1,00ST OIC AG - 压接插针

1004360

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1004360>



技术数据

说明

概述

此产品取代1884092 CK1,6-ER-0,50ST AG

产品属性

| | |
|------|--------------|
| 产品类型 | 压接插针 |
| 系列 | HC-M-12 |
| | HC-M-EMV |
| | HC-D |
| | HC-DD |
| | VC-D |
| | HC-M-03/04 |
| | HC-M-17 |
| | HC-K |
| | HC-Q |
| | HC-COM |
| | HC-M-42 |
| | HC-M-08-MBIT |
| 型号 | 对应各自的针式插针 |
| 触点类型 | 冲压 |

连接数据

| | |
|--------------|--|
| 连接方式 | 压接 |
| 触点类型 | 针式插头 |
| 连接系统 | 压接 |
| 导线横截面 | 0.34 mm ² ... 1 mm ² |
| 可连接导线横截面AWG | 22 ... 17 |
| 单根电线的剥线长度 | 4 mm |
| 柔性导线横截面 | 0.34 mm ² ... 1 mm ² |
| 可连接导向横截面 AWG | 22 ... 17 |

材料规格

| | |
|--------|--------|
| 接触件材料 | 铜合金，镀镍 |
| 材料接触表面 | 镀银 |

尺寸

| | |
|-----|---------|
| 尺寸图 | |
| 宽度 | 3.3 mm |
| 长度 | 24.5 mm |

CK1,6-ER-1,00ST OIC AG - 压接插针

1004360

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1004360>



机械特性

接点直径

1.6 mm

机械特性

机械参数

插 / 拔周期

≥ 50

环境和真实条件

环境条件

环境温度 (运行)

-40 °C ... 125 °C

CK1,6-ER-1,00ST OIC AG - 压接插针

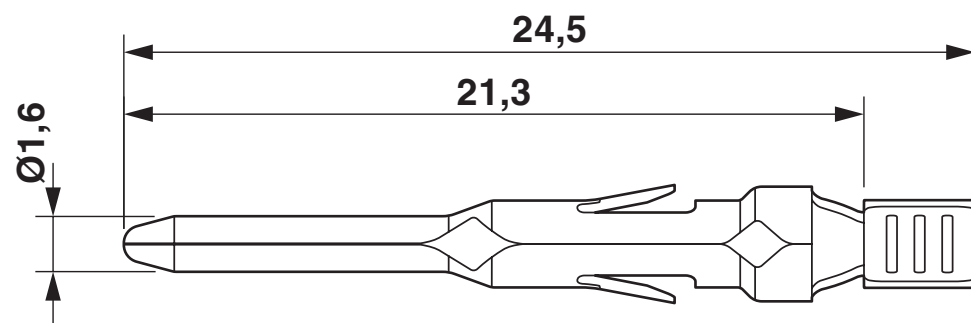
1004360

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1004360>



图纸

尺寸图



CK1,6-ER-1,00ST OIC AG - 压接插针

1004360

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1004360>



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 |
|-------------|----------|

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