

CK1,6-BR-2,50ST OIC AG - 压接插针

1004382

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1004382>



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: 1.5 mm² ... 2.5 mm²，AWG 16 ... 14，卷带式产品

商业数据

订货号	1004382
包装单位	5,000 pc
最小订货量	5,000 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	4055626473130
单件重量（含包装）	0.7 g
单件重量（不含包装）	1 g
原产地	TR

CK1,6-BR-2,50ST OIC AG - 压接插针

1004382

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1004382>



技术数据

说明	
概述	此产品取代1884144 CK1,6-BR-1,50ST AG

安装	
组装说明	2.5 mm²的最大压接速度相当于1 秒的循环周期 有关压线机上用于自动处理压接插针的工具的信息，请咨询U. Kolb GmbH公司，Neuer Weg 32，71111 Waldenbuch，Germany（德国），info@u-kolb-gmbh.de，电话+49-(0)7157-7371-0。订货号：20.2001-1004382/4383，压接插针润滑剂：KMT 200 (wieds Ecochem AG)

产品属性	
产品类型	压接插针
型号	编带式包装的针式插针
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	1.5 mm² ... 2.5 mm²
可连接导线横截面AWG	16 ... 14
单根电线的剥线长度	4 mm
柔性导线横截面	1.5 mm² ... 2.5 mm²
可连接导线横截面 AWG	16 ... 14

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	
长度	24.5 mm

机械特性	
接点直径	1.6 mm

CK1,6-BR-2,50ST OIC AG - 压接插针



1004382

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1004382>

机械特性

机械参数

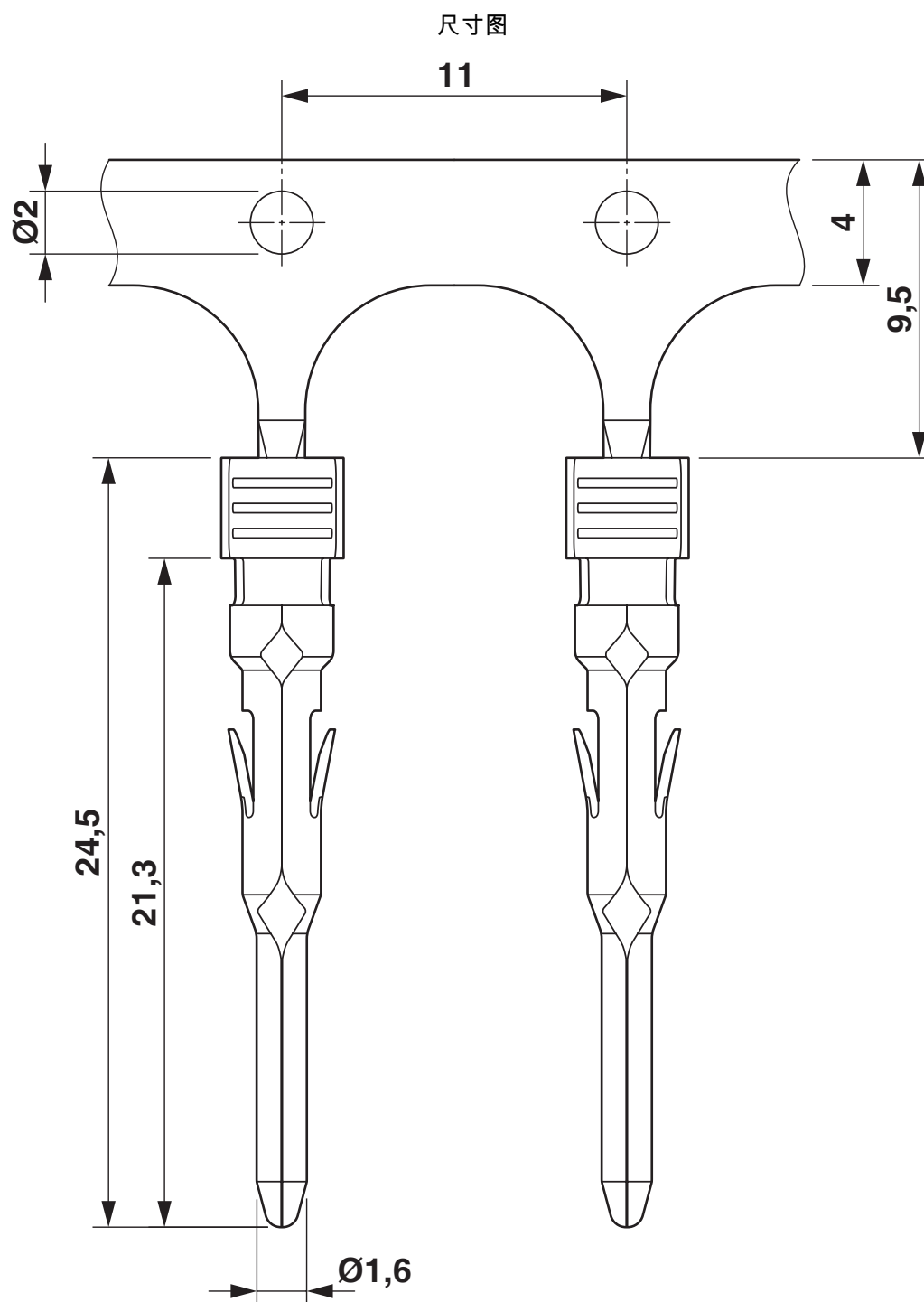
插 / 拔周期	≥ 50
---------	------

环境和真实条件

环境条件

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

图纸



尺寸图

CK1,6-BR-2,50ST OIC AG - 压接插针



1004382

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1004382>

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
-------------	----------

CK1,6-BR-2,50ST OIC AG - 压接插针



1004382

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1004382>

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