

- 经过实践检验的压头, 用于将印制电路板以过程可靠的方式经弹簧缓冲固定在针床中, 不受探针的力影响
- 坚固耐用的弹性式设计构造
- 安装简便快捷
- 包括针套 KS-113 23
- 适用于从上方进行定位的电路板作为定位销刮擦器

使用

压头 (NHS) 在扩展中的作用是妥善固定印制电路板, 不受测试治具中探针的力影响。压头安装在压紧板上。



一般数据

产品组:	压头 (NHS)
结构系列:	NHS-GF
类型:	弹簧式
规格:	非 ESD
配件类型:	扩展配件
外形尺寸 (直径x长):	5 x 58 mm
颜色:	金
RoHS 符合性:	是

机械数据

总长:	58 mm
-----	-------

技术数据

针头直径:	5 mm
压头 (NHS) 柄部直径:	3 mm
针头材料:	塑料
柄部材料:	铍铜
安装:	插接式
螺纹:	Ø 2,99 mm
工作行程 (NHS):	11,2 mm
针头长度:	6 mm
压头 (NHS) 安装高度:	18 mm
弹簧力:	5 N

Push rod

NHS-GF-23,2-5,0-KU-ST-ESD

产品 49097

直接訪問產品

ingun®

Partner for Future Technology



INGUN Prüfmittelbau GmbH

Max-Stromeyer-Straße 162

78467 Konstanz, 德国

中央办公室。+49 7531 8105-0

客户热线。+49 7531 8105-888

传真 +49 7531 8105-65

info@ingun.com



根據要求提供價格和交貨時間。

保留技術更改。12/25_CN