

# Push rod

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

产品 49097

[直接訪問產品](#)

**ingun**<sup>®</sup>

Partner for Future Technology

- 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:  
结构系列:  
类型:  
规格:  
配件类型:  
外形尺寸 (直径x长):  
颜色:  
RoHS 符合性:

压头 (NHS)  
NHS-GF  
弹簧式  
非 ESD  
扩展配件  
5 x 58 mm  
金  
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: 镀铜  
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

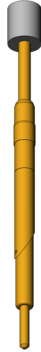
**NHS-GF-23,2-5,0-KU-ST-ESD**

产品 49097

[直接訪問產品](#)

**ingun**<sup>®</sup>

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](mailto: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