

# Interface block

## SB-P-PN-008-PK3-A

产品 37821



直接访问产品

**ingun**<sup>®</sup>

Partner for Future Technology

- 配备气动端点
- 可用于带有内部或外部 Pylon 接口的所有测试治具
- 高触探可靠性和传输质量
- 在规范范围内安全输送压缩空气

### 使用

通过接口模块 (SB), 信号可在测试装置和测试系统之间在内部和外部 Pylon 接口上进行传输, 并保证过程可靠性。气动模块适用于在其规格范围内安全输送压缩空气。这些主要用于气动功能单元 (如气动探针) 的测试。

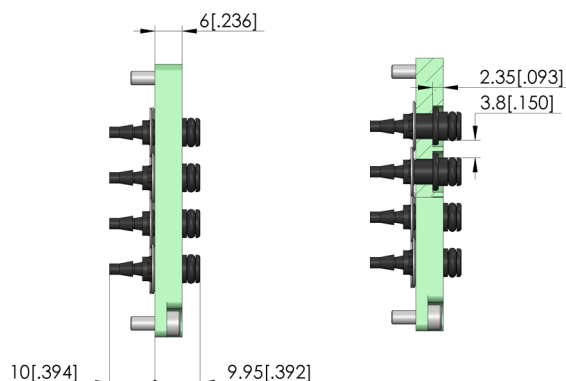
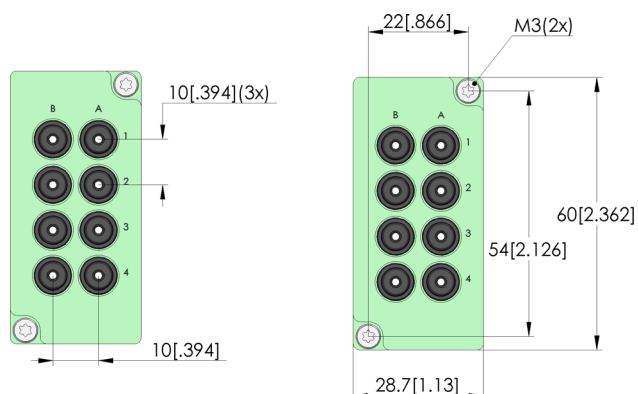
### 信号传输 (Signalübertragung)

信号通过两个相对的接口模块传输, 其安装表面之间的工作距离为  $15.1 \pm 0.5$  mm。

### 交付

交付时已完全装配, 已准备好安装压缩空气软管, 包括固定材料。

INGUN SELECTION



### 一般数据

产品组:  
结构系列:  
类型:  
规格:  
配件类型:  
装配:  
重量:  
最小温度:  
最大温度:  
RoHS 符合性:

接口模块 (SB)  
SB-PN  
气动模块  
被测器件侧  
扩展配件  
PKT-M-PK3-A  
0,021 kg  
-30 °C  
120 °C  
是

### 适用于

合适的配合件 1:  
手动测试治具替换套件 (ATS MA):

SB-T-PN-008-PK3-A  
ATS MAxx

### 技术数据

工作距离:  
连接:  
极数:  
压缩空气连接:  
压缩空气, 典型值:  
压缩空气关断:  
压缩空气质量:

$15,1 \pm 0,5$  mm  
PDS-4-075-PUN  
PK-3  
6 bar  
是  
ISO 8573-1:2010

# Interface block

## SB-P-PN-008-PK3-A

产品 37821



**ingun**<sup>®</sup>

Partner for Future Technology

### Accessories

Part no.	Designation	Version
26707	PDS-4-075-PUN-BL	Pneumatic compressed air hose DA = 4,0 mm for QS plug connection, blue
32752	PDS-4-0,75-PUN-SW-ESD	Pneumatic compressed air hose DA = 4,0 mm for QS plug connection, ESD, black

### 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。03/26\_CN