# 接口模块

## SB-P-HF-016-4GHz-01-Z

产品 38185





- 配备 INGUN 探针
- 可用于带有内部或外部 Pylon 接口的所有测试治具
- 恒定的低过渡电阻以及可重复的测量值
- 高触探可靠性和传输质量
- 在规范范围内安全传输高频信号

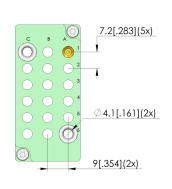
通过接口模块 (SB), 信号可在测试装置和测试系统之间在内部和外部 Pylon 接口上进行传输,并保证过程可靠性。高频模块适用于在其规格范围 内安全传输频率。

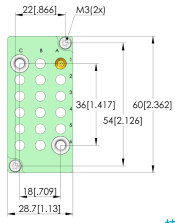
### 信号传输 (Signalübertragung)

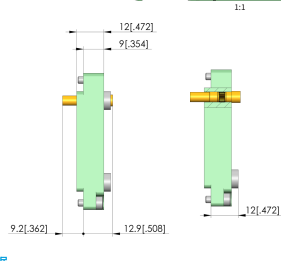
信号通过两个相对的接口模块传输,其安装表面之间的工作距离为15.1 ± 0.5 mm。

### 交付

在指定位置交货时已部分装配,包括安装材料。







### 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:

电气数据

最大温度:

RoHS 符合性:

阻抗:

接口模块 (SB) SB-HF 定心: 高频模块 连接: 被测器件侧 极数: 扩展配件 频率最高: SB-810-Z (MCX) 适用于 0,035 kg

> +80°C RoHS-3;6c

- 30 °C

50 Ohm

## 技术数据

工作距离: SE-EF316D-0015

SB-T-HF-016-4GHz-01-Z 合适的配合件 1: 手动测试治具替换套件 (ATS MA): ATS MAXX 真空测试治具替换套件 (ATS VA): ATS VIN2040, ATS VIN2040-2 气动测试治具替换套件 (ATS PA): ATS PAZ100

### **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



15.1 +/- 0.5 mm

+/- 0.3 mm

1 (fixe Pos.)

4 GHz