



直接訪問產品

- 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

使用

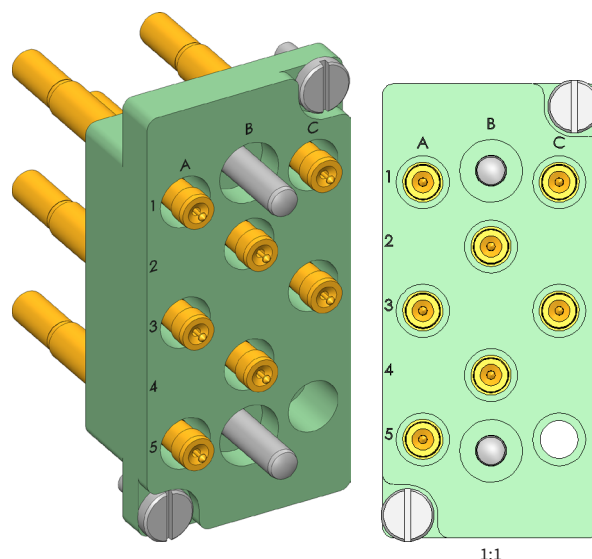
通过接口模块 (SB), 信号可在测试装置和测试系统之间在内部和外部 Pylon 接口上进行传输, 并保证过程可靠性。高频模块适用于在其规格范围内安全传输频率。

信号传输 (Signalübertragung)

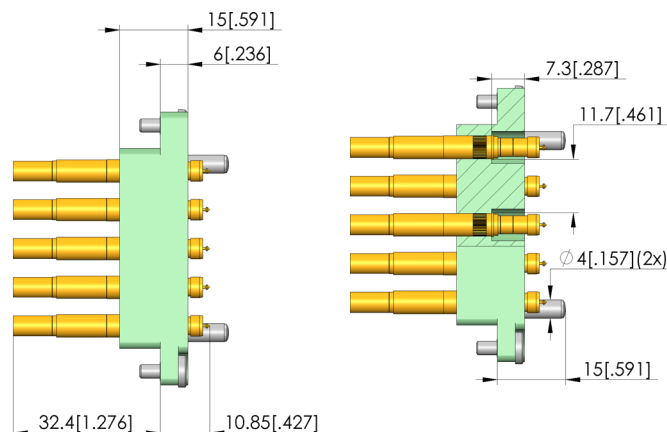
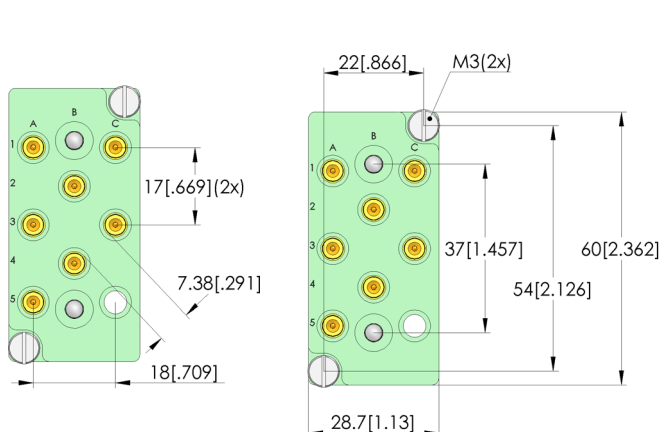
信号通过两个相对的接口模块传输, 其安装表面之间的工作距离为 15.1 ± 0.5 mm。

交付

在指定位置交货时已部分装配, 包括安装材料。



1:1



一般数据

产品组:	接口模块 (SB)
结构系列:	SB-HF
类型:	高频模块
规格:	测试系统侧
配件类型:	扩展配件
装配:	HFS-860-0075 & KS-810R
重量:	0,038 kg
最小温度:	-30 °C
最大温度:	80 °C
RoHS 符合性:	是

电气数据

阻抗:	50 Ohm
-----	--------

适用于

合适的配合件 1:
 手动测试治具 (MA):
 Pylon 接收器:

SB-P-HF-008-6GHz-07-Z
 MA 21xx
 RC-PYLON-12-V2

技术数据

工作距离:	15,1 +/- 0,5 mm
定心:	+/- 0,3 mm
连接:	SE-EF316D-0015
工作行程 (GKS):	4 mm
弹簧力:	37,1 N
频率最高:	6 GHz

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

