



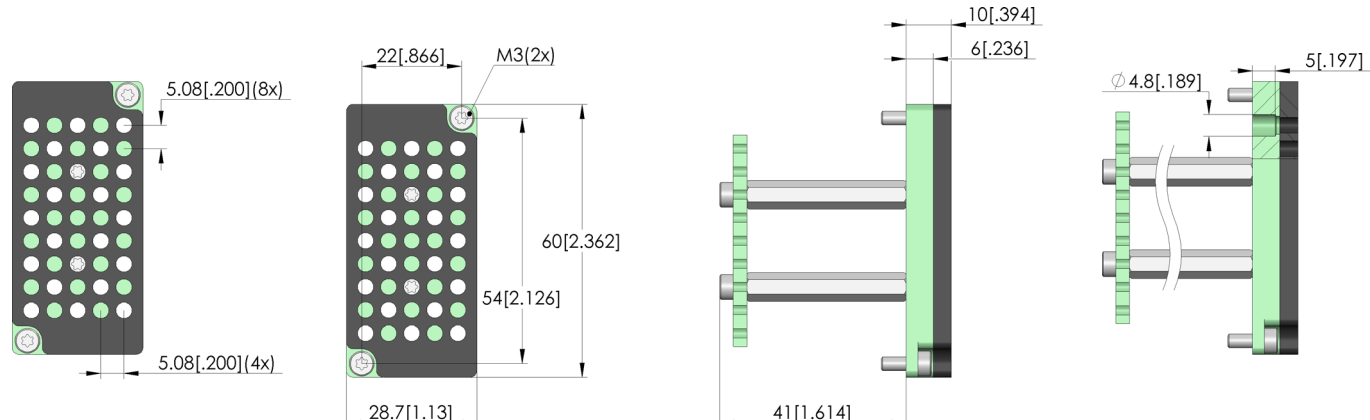
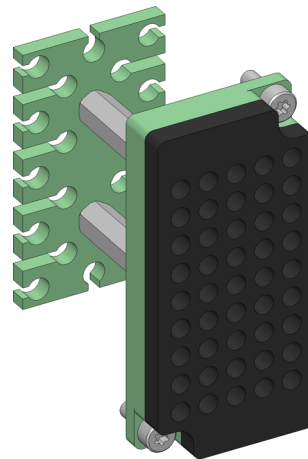
- 可用于带有内部或外部 Pylon 接口的所有测试治具
- 过程可靠的光信号传输
- 高触探可靠性和传输质量
- 恒定的低过渡损耗

### 使用

光导模块可用于可靠传输光信号。光导模块主要用于测试发光元件，例如 LED 灯。

### 交付

交付时已完全装配，已准备好安装光波导，包括固定材料。



### 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:  
最大温度:  
RoHS 符合性:

接口模块 (SB)  
SB-LL  
光导模块  
测试系统侧  
扩展配件  
未装配, 用于 FEASA OH-3

0,032 kg  
-30 °C  
80 °C  
是

### 适用于

合适的配合件 1:  
合适的配合件 2:  
手动测试治具 (MA):  
Pylon 接收器:

SB-P-LL-045-DM2,3  
SB-P-LL-045-DM1,0  
MA 21xx  
RC-PYLON-12-V2

### 技术数据

工作距离:  
连接:  
密封:  
极数:

15,1 +/- 0,5 mm  
EDPM 橡胶

### 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

