

Interface block

SB-T-LL-024-DK1,5-Z

产品 30210



直接訪問產品

ingun®

Partner for Future Technology

- 配备 INGUN 接触端点
- 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
- 在规范范围内安全传输光导体信号

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。光导体模块适用于在其规格范围内安全传输光导体信号。这些主要用于测试发光元件, 如 LED。

信号传输 (Signalübertragung)

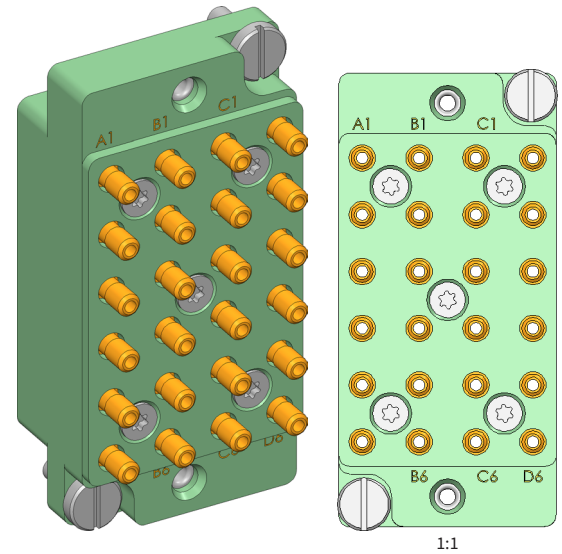
信号通过两个相对的接口模块传输, 其安装表面之间的工作距离为 $15.1 \pm 0.5 \text{ mm}$ 。

交付

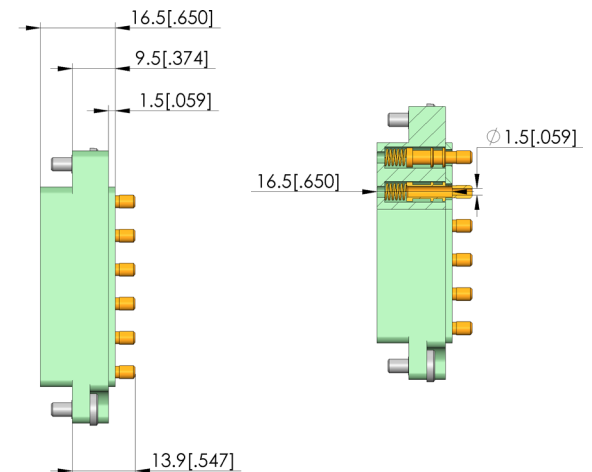
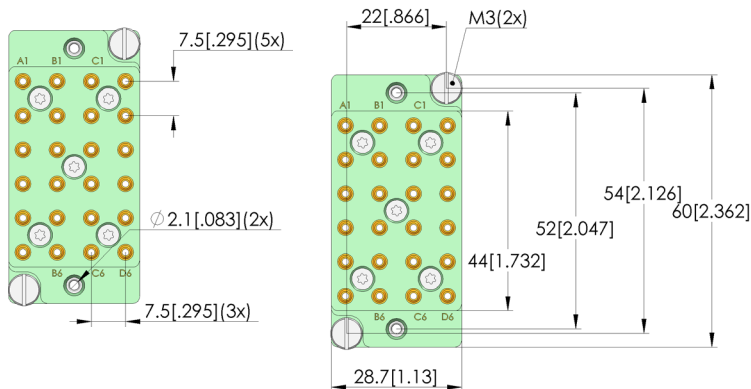
交付时已完全装配, 已准备好安装光波导, 包括固定材料。

提示:

接口模块上安装有直径 = 2.3 mm 的光波导, 需要在约 4.3 mm 的长度上将其剥至 $\varnothing 1.5 \text{ mm}$, 然后插入针套。



1:1



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
EKT-B-LL2,4
0,05 kg
-30 °C
80 °C
是

适用于

合适的配合件 1:
手动测试治具 (MA):
Pylon 接收器:

技术数据

工作距离:
定心:
连接:
密封:
极数:
光纤皮径:
光纤芯径:

SB-P-LL-024-DK1,5-Z
MA 21xx
RC-PYLON-12-V2

$15,1 \pm 0,5 \text{ mm}$
 $\pm 0,3 \text{ mm}$
触探插头
弹簧式

2,3 mm
1,5 mm

Interface block

SB-T-LL-024-DK1,5-Z

产品 30210



ingun[®]
Partner for Future Technology

Fibre optic cable

Part no.	Designation	Version
39910	LL-2,3-1,5	Fibre optic cable DM = 2.3 mm

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。12/25_CN