

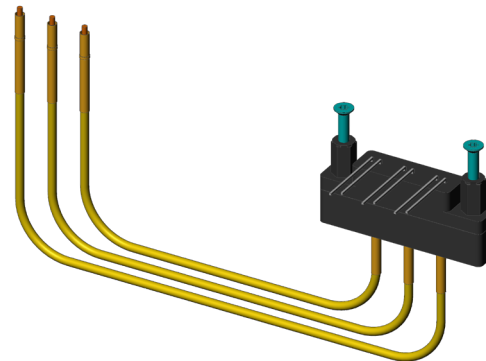


- 同时对多达三个 LED 灯进行过程可靠的开/关查询
- 在 420 至 1130 nm 的波长范围内实现精确的测试
- 节省空间、易于安装
- 交货范围包括三条光纤和三个用于被测器件侧安装的针套

#### 使用

LED 查询装置用于同时对多达三个 LED 指示灯进行过程可靠的开/关查询。LED 查询装置包含三个光电晶体管，用于测试波长范围 420 nm 至 1130 nm 的 LED 指示灯；三个光导体，每个长度约 30 cm；以及三个用于安装在被测器件侧的针套。

LED 查询装置可以从下方或上方安装在测试治具中，所需空间较小。光电晶体管的电路连接由客户自行负责实现。



**提示:**  
光导体绝缘长度取决于被测器件

**提示:**  
光导体弯曲半径:最小 25 mm

**提示:**  
针套安装孔:ø 2.75 mm

**提示:**  
光电晶体管功率:200 mW

**提示:**  
IPCE 电流:> 0.08 mA

#### 一般数据

产品组:  
结构系列:  
类型:  
规格:  
配件类型:  
交付状态:  
宽度:  
高度:  
重量:  
最小温度:  
最大温度:  
RoHS 符合性:

功能组件  
FB-ATSMAXX  
LED 查询  
开/关, 光学 420-1130 nm  
附加功能  
包括光电晶体管、光波导、针套  
28 mm  
63 mm  
0,06 kg  
10 °C  
60 °C  
是

#### 适用于

替换套件规格:  
手动测试治具替换套件 (ATS MA):

无限制  
ATS MAXX

#### 技术数据

连接:	针套
安装:	螺纹 M3
最大电压:	50 V
极数:	3
长度:	50 mm
电缆长度:	300 mm
外部尺寸(宽x深x高):	28 x 50 x 63 mm

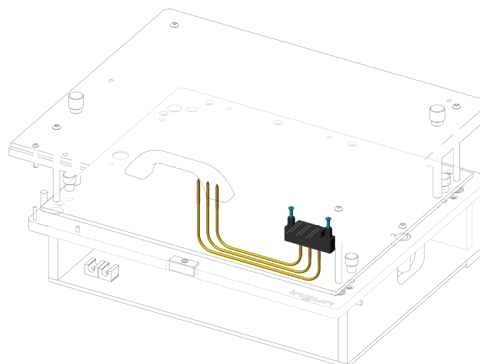
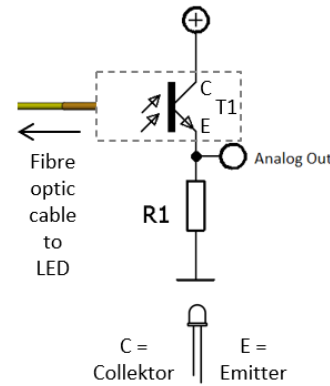
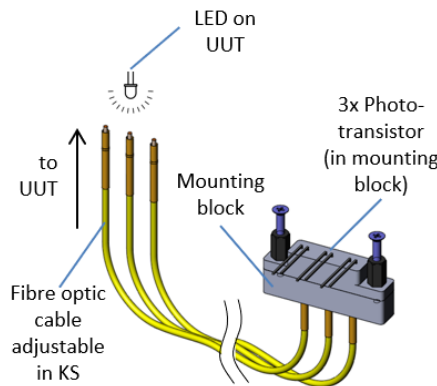
# Check LED FB-ABF-L-OA-K3

产品 54789



直接訪問產品

**ingun**<sup>®</sup>  
Partner for Future Technology



## 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



根据要求提供價格和交貨時間。  
保留技術更改。11/25\_CN

关于该主题的更多信息  
手动测试治具功能组件

