



DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

- Interrogazione ON/OFF proceduralmente sicura fino a tre LED contemporaneamente
- Test precisi nella gamma di lunghezze d'onda da 420 a 1130 nm
- Montaggio salvaspazio e semplice
- La fornitura include tre conduttori ottici e tre manicotti di contatto per il montaggio sul lato del campione

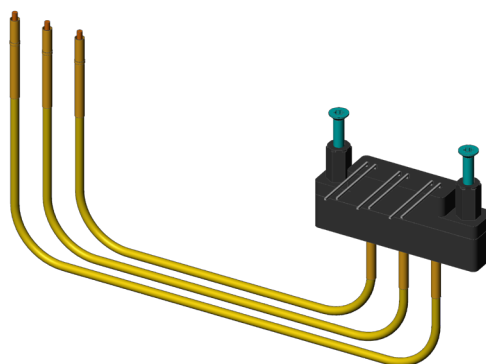
### Utilizzo

L'interrogatore LED viene utilizzato per la scansione on/off a prova di processo di un massimo di tre LED contemporaneamente. L'interrogatore LED è composto da tre fototransistor per il test dei LED nell'intervallo di lunghezze d'onda da 420 nm a 1130 nm, tre conduttori ottici con una lunghezza di circa 30 cm ciascuno e tre manicotti di contatto per il montaggio sul lato del campione di prova.

L'interrogatore LED può essere montato nel connettore di prova sia dal basso che dall'alto per risparmiare spazio. La commutazione dei fototransistor viene realizzata dal cliente stesso

**Nota:**  
La lunghezza di isolamento delle guide luminose dipende dal campione di prova

**Nota:**  
Raggio di curvatura della guida luminosa: min. 25 mm



**Nota:**  
Foro di montaggio KS: Ø 2,75 mm

**Nota:**  
Fototransistor di potenza: 200 mW

**Nota:**  
Elettricità IPCE: > 0,08 mA

### Dati generali

Gruppo di prodotti:	moduli funzionali
serie:	FB-ATSMAXx
Tipo:	Interrogazione dei LED
Versione:	On/Off, ottico 420-1130 nm
Tipo di accessorio:	Funzione aggiuntiva
Stato di consegna:	Incluso fototransistor, fibre ottiche, KS
Larghezza:	28 mm
Altezza:	63 mm
Peso:	0,06 kg
Temperatura min.:	10 °C
Temperatura max.:	60 °C
Conforme a RoHS:	sì

### Adatto per

Versione kit di ricambio:  
Kit di ricambio MA (ATS MA):

nessuna restrizione  
ATS MAXx

### Dati tecnici

Connessione:	manicotto di contatto
Montaggio:	Filetto M3
Tensione max.:	50 V
Numero di poli:	3
Lunghezza:	50 mm
Lunghezza del cavo:	300 mm
Dimensioni esterne (LxPxA):	28 x 50 x 63 mm

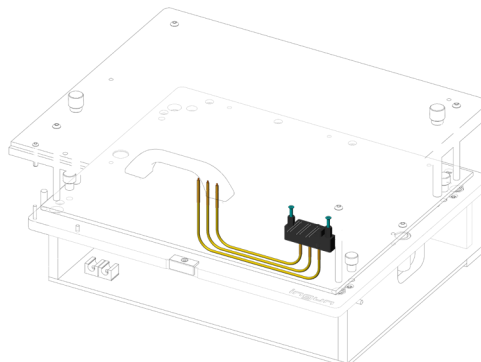
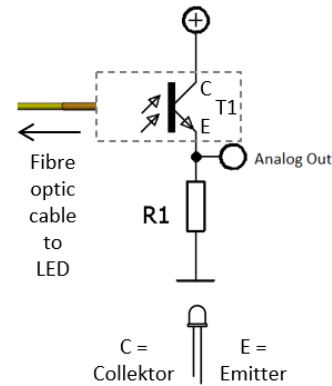
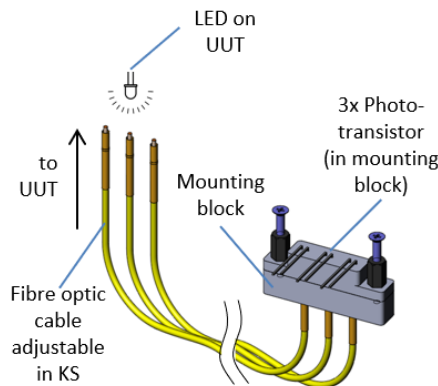
# Check LED FB-ABF-L-OA-K3

Articolo 54789



DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

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



## INGUN Prüfmittelbau GmbH

Max-Stromeyer-Straße 162  
78467, Constance, Germany  
Phone +49 7531 8105-0  
Customer hotline +49 7531 8105-888  
Fax +49 7531 8105-65  
info@ingun.com



Prezzi e tempi di consegna su richiesta.  
Modifiche tecniche riservate. 11/25\_IT

Ulteriori informazioni sull'argomento  
**Moduli funzionali MA**

