



DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

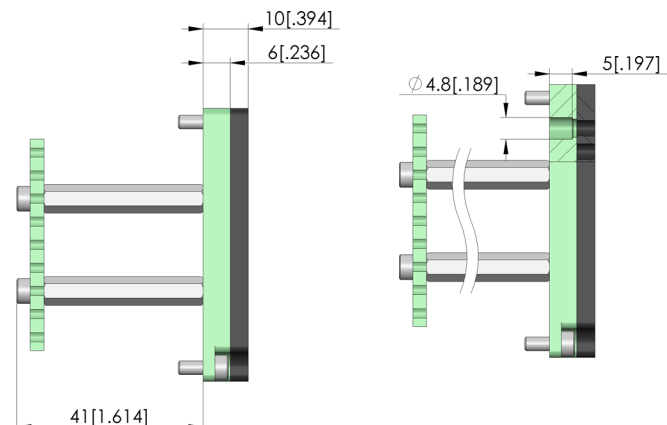
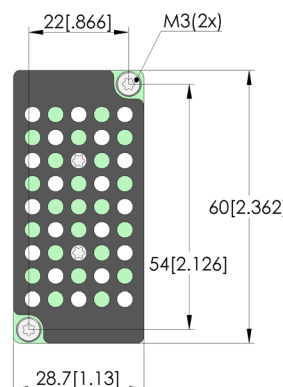
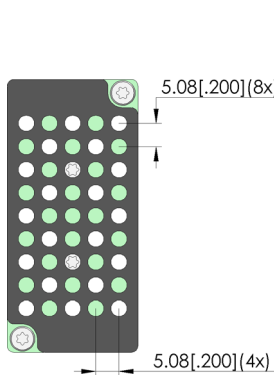
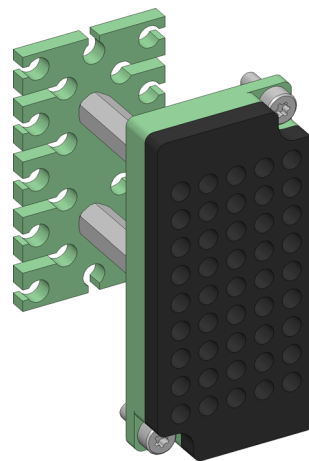
- Utilizzabile in tutti i connettori di prova con interfaccia Pylon interna o esterna
- Trasmissione proceduralmente sicura di segnali luminosi
- Elevata sicurezza di contatto e qualità di trasmissione
- Perdite di trasmissione costantemente basse

### Utilizzo

I blocchi in fibra ottica possono essere utilizzati per trasmettere segnali luminosi con una procedura sicura. I blocchi in fibra ottica sono utilizzati principalmente per il test di componenti che emettono luce, come i LED.

### Consegna

La consegna avviene completamente popolata, predisposta per alloggiare i cavi in fibra ottica, compresi i materiali di fissaggio.



### Dati generali

Gruppo di prodotti:  
serie:  
Tipo:  
Versione:  
Tipo di accessorio:  
Montaggio:  
Peso:  
Temperatura min.:  
Temperatura max.:  
Conforme a RoHS:

Blocchi di interfaccia (SB)  
SB-LL  
Blocco fibra ottica  
Lato del sistema di test  
accessori di ampliamento  
non popolato, per FEASA OH-3

0,032 kg  
-30 °C  
80 °C  
sì

### Adatto per

Controparte corrispondente 1:  
Controparte corrispondente 2:  
connettori di prova manuali (MA):  
Ricevitore a traliccio:

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

### Dati tecnici

Distanza di lavoro:	15,1 +/- 0,5 mm
Connessione:	Gomma EDPM
Impermeabilizzazione:	
Numero di poli:	

### **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

