

# Schnittstellenblock

## SB-T-LL-020-OH3-K

Artikel 38696



**ingun**<sup>®</sup>

Partner for Future Technology

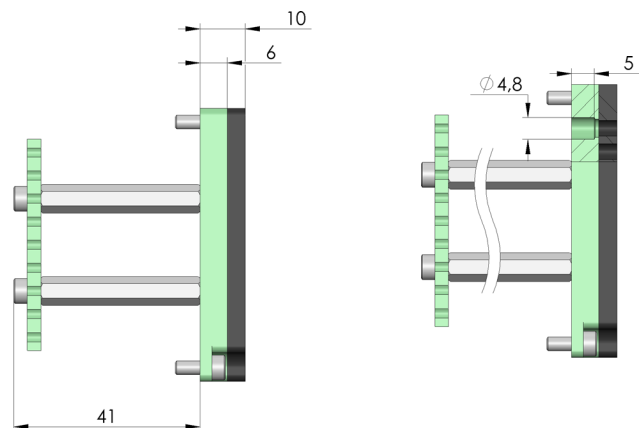
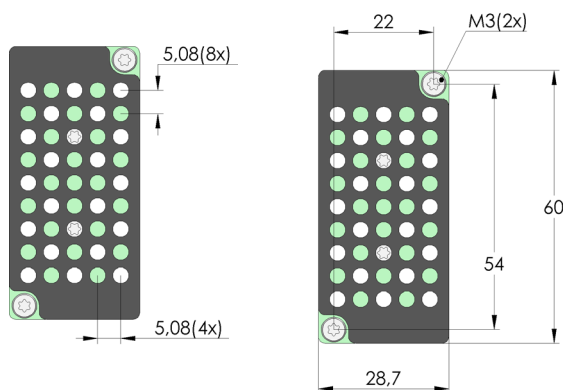
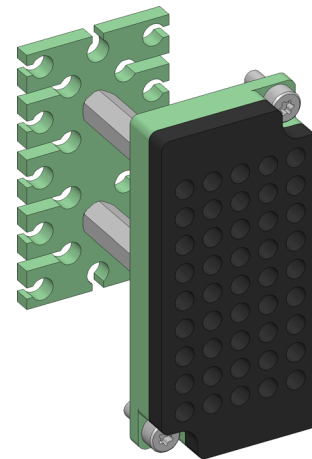
- Einsetzbar in allen Prüfadaptern mit interner oder externer Pylon-Schnittstelle
- Prozesssichere Übertragung von Lichtsignalen
- Hohe Kontaktsicherheit und Übertragungsqualität
- Gleichbleibend geringe Übergangsverluste

### Verwendung

Mit Lichtleiterblöcken können Lichtsignale prozesssicher übertragen werden. Lichtleiterblöcke werden vornehmlich bei der Prüfung lichtemittierender Bauteile, wie z.B. LEDs eingesetzt.

### Lieferung

Die Lieferung erfolgt vollbestückt, vorbereitet zur Aufnahme von Lichtwellenleitern, einschließlich Befestigungsmaterialien.



### Allgemeine Daten

Produktgruppe:	Schnittstellenblöcke (SB)
Baureihe:	SB-LL
Typ:	Lichtleiterblock
Ausführung:	Testsystemseite
Zubehörtyp:	Ausbauzubehör
Bestückung:	unbestückt, für FEASA OH-3
Gewicht:	0,032 kg
Temperatur min.:	-30 °C
Temperatur max.:	80 °C
RoHS-konform:	ja

### Passend für

Passendes Gegenstück 1:  
Passendes Gegenstück 2:  
Manuelle Prüfadapter (MA):  
Pylon-Receiver:

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

### Technische Daten

Arbeitsabstand:  
Anschluss:  
Abdichtung:  
Anzahl Pole:

15,1 +/- 0,5 mm  
Optical Head OH-3  
EDPM-Kautschuk  
20 (fixe Pos.)

### INGUN Prüfmittelbau GmbH

Max-Stromeyer-Straße 162  
78467 Konstanz, Deutschland  
Telefon +49 7531 8105-0  
Kundenhotline +49 7531 8105-888  
Fax +49 7531 8105-65  
info@ingun.com

