

# Schnittstellenblock

## SB-T-LL-045-DM2,3-K

Artikel 27618



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

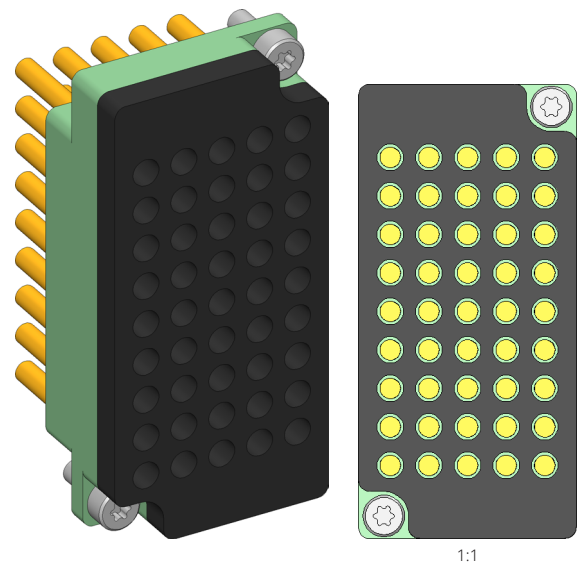
- Bestückt mit INGUN-Kontaktteilen
- Einsetzbar in allen Prüfadaptern mit interner oder externer Pylon-Schnittstelle
- Hohe Kontaktsicherheit und Übertragungsqualität
- Prozesssichere Übertragung von Lichtleitersignalen im Rahmen der Spezifikation

### Verwendung

Mit Schnittstellenblöcken (SB) werden Signale zwischen Prüfeinrichtung und Testsystem in internen und externen Pylon-Schnittstellen prozesssicher übertragen. Lichtleiterblöcke eignen sich zur prozesssicheren Übertragung von Lichtleitersignalen im Rahmen ihrer Spezifikation. Sie werden vornehmlich bei der Prüfung lichtemittierender Bauteile, wie z.B. LEDs eingesetzt.

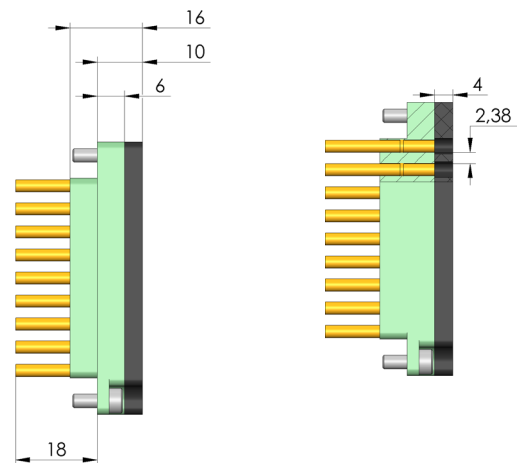
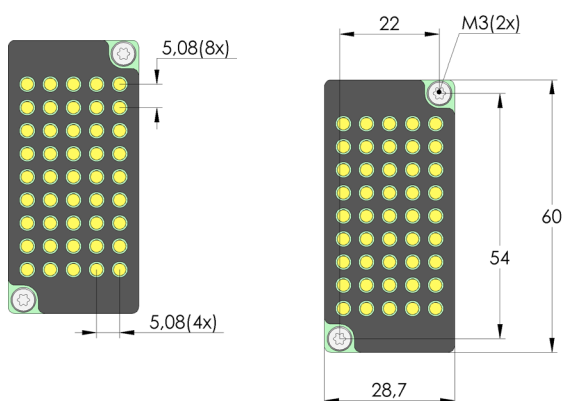
### Signalübertragung

Die Signalübertragung erfolgt durch zwei gegenüberliegende Schnittstellenblöcke, die für einen Arbeitsabstand von  $15,1 \pm 0,5$  mm zwischen ihren Montageflächen ausgelegt sind.



### 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:	KS-00435G-K
Gewicht:	0,041 kg
Temperatur min.:	-30 °C
Temperatur max.:	80 °C
RoHS-konform:	ja

### Passend für

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

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

### Technische Daten

Arbeitsabstand:	15,1 +/- 0,5 mm
Anschluss:	Kontaktsteckhülse
Abdichtung:	EDPM-Kautschuk
Anzahl Pole:	45 (fixe Pos.)
Durchmesser Lichtleiter-Mantel:	2,3 mm
Durchmesser Lichtleiter-Kern:	1,5 mm

# Schnittstellenblock

## SB-T-LL-045-DM2,3-K

Artikel 27618



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

### Lichtwellenleiter

Art.-Nr.	Bezeichnung	Ausführung
39910	LL-2,3-1,5	Lichtwellenleiter DM = 2,3 mm

### 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

