

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

Artikel 27618



DIREKT ZUM PRODUKT

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

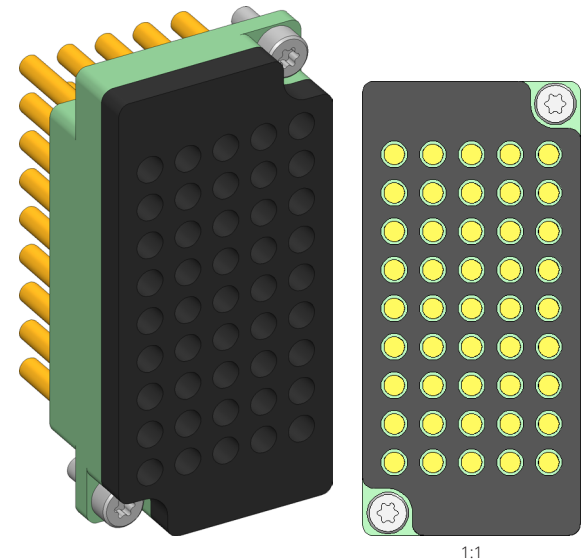
- Bestückt mit INGUN-Kontaktteilen
- Einsetzbar in allen Prüfadaptern mit interner oder externer Pylon-Schnittstelle
- Hohe Kontaktsicherheit und Übertragungsqualität
- Prozesssichere Übertragung von Lichtleitersignalen im Rahmen der Spezifikation

## 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

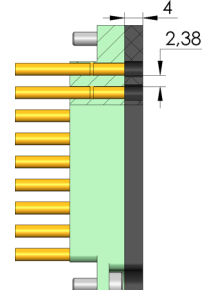
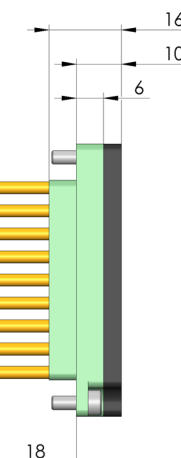
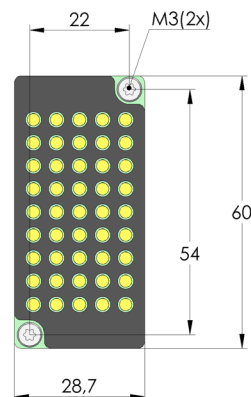
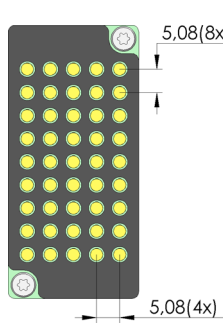
Die Signalübertragung erfolgt durch zwei gegenüberliegende Schnittstellenblöcke, die für einen Arbeitsabstand von  $15,1 \pm 0,5$  mm zwischen ihren Montageflächen ausgelegt sind.



1:1

## Lieferung

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



## Allgemeine Daten

Produktgruppe:

Baureihe:

Typ:

Ausführung:

Zubehörtyp:

Bestückung:

Gewicht:

Temperatur min.:

Temperatur max.:

RoHS-konform:

Schnittstellenblöcke (SB)

SB-LL

Lichtleiterblock

Testsystemseite

Ausbauzubehör

KS-00435G-K

0,041 kg

-30 °C

80 °C

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:

$15,1 \pm 0,5$  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

