

Schnittstellenblock SB-T-LL-045-DM1,0-K

Artikel 41017



DIREKT ZUM PRODUKT

ingun[®]
Partner for Future Technology

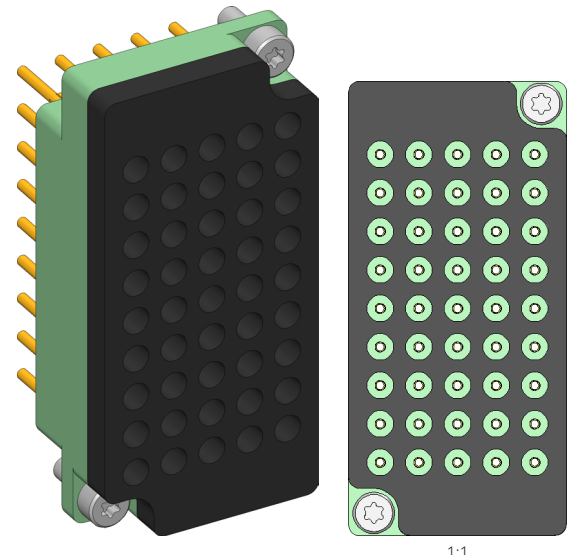
- Bestückt mit INGUN-Kontaktteilen
- Einsetzbar in allen Prüfadaptern mit interner oder externer Pylon-Schnittstelle
- Hohe Kontaktsicherheit und Übertragungsqualität
- Prozesssichere Übertragung von Lichtleitersignalen im Rahmen der Spezifikation

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

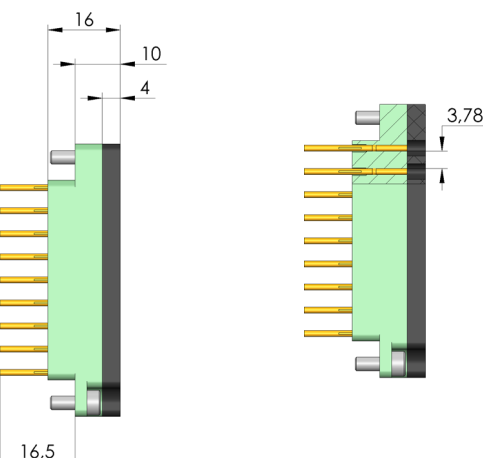
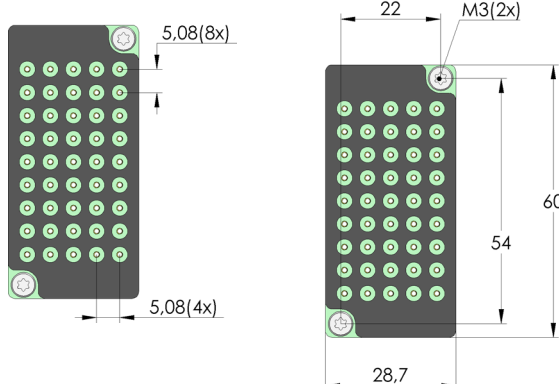
Die Signalübertragung erfolgt durch zwei gegenüberliegende Schnittstellenblöcke, die für einen Arbeitsabstand von $15,1 \pm 0,5$ mm zwischen ihren Montageflächen ausgelegt sind.



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-07535K-LWL

0,044 kg

-30 °C

80 °C

ja

Passend für

Passendes Gegenstück 1:

Manuelle Prüfadapter (MA):

Pylon-Receiver:

SB-P-LL-045-DM1,0

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:

1 mm

Durchmesser Lichtleiter-Kern:

0,5 mm

Schnittstellenblock **SB-T-LL-045-DM1,0-K**

Artikel 41017



ingun[®]
Partner for Future Technology

Lichtwellenleiter

Art.-Nr.	Bezeichnung	Ausführung
33330	LL-1,0-0,5	Lichtwellenleiter DM = 1,0 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

