

Schnittstellenblock SB-T-LL-020-OH3-K

Artikel 38696



DIREKT ZUM PRODUKT

ingun[®]
Partner for Future Technology

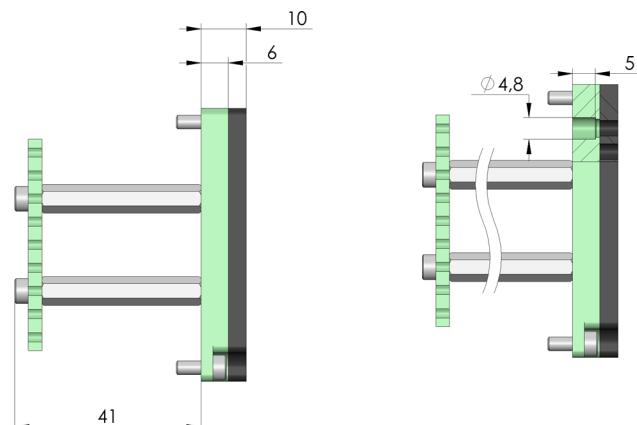
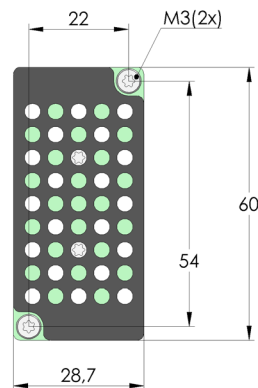
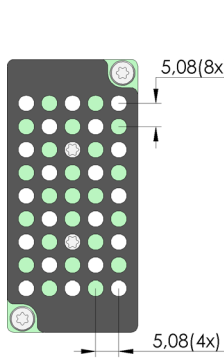
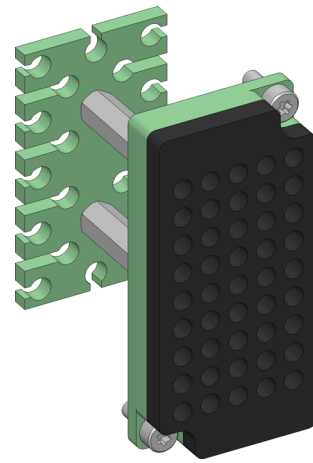
- Einsetzbar in allen Prüfadaptern mit interner oder externer Pylon-Schnittstelle
- Prozesssichere Übertragung von Lichtsignalen
- Hohe Kontaktsicherheit und Übertragungsqualität
- Gleichbleibend geringe Übergangsverluste

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:

Baureihe:

Typ:

Ausführung:

Zubehörtyp:

Bestückung:

Gewicht:

Temperatur min.:

Temperatur max.:

RoHS-konform:

Schnittstellenblöcke (SB)

SB-LL

Lichtleiterblock

Testsystemseite

Ausbauzubehör

unbestückt, für FEASA OH-3

0,032 kg

-30 °C

80 °C

ja

Passend für

Passendes Gegenstück 1:

SB-P-LL-045-DM2,3

SB-P-LL-045-DM1,0

MA 21XX

RC-PYLON-12-V2

Passendes Gegenstück 2:

Manuelle Prüfadapter (MA):

Pylon-Receiver:

Technische Daten

Arbeitsabstand:

15,1 +/- 0,5 mm

Anschluss:

Optical Head OH-3

Abdichtung:

EDPM-Kautschuk

Anzahl Pole:

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



Preise und Lieferzeiten auf Anfrage.

Technische Änderungen vorbehalten. 12/25_DE