

Schnittstellenblock SB-P-LL-045-DM1,0

Artikel 41020



ingun
Partner for Future Technology

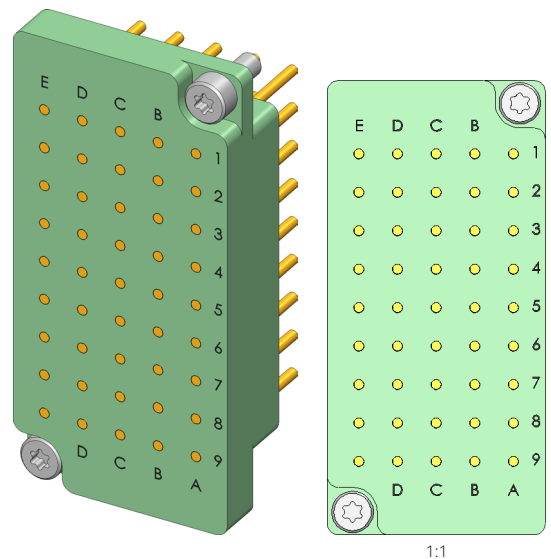
- Bestückt mit INGUN-Kontaktteilen
- Einsetzbar in allen Prüfadaptern mit interner oder externer Pylon-Schnittstelle
- Hohe Kontaktsicherheit und Übertragungsqualität
- Prozesssichere Übertragung von Lichtleitersignalen im Rahmen der Spezifikation

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.

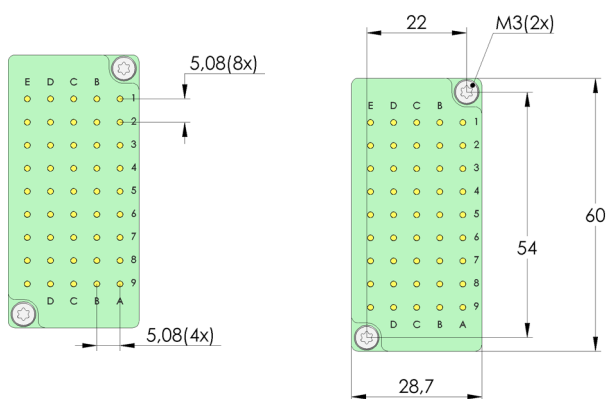
Signalübertragung

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



Lieferung

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



Allgemeine Daten

Produktgruppe:	Schnittstellenblöcke (SB)
Baureihe:	SB-LL
Typ:	Lichtleiterblock
Ausführung:	Prüflingsseite
Zubehörtyp:	Ausbauzubehör
Bestückung:	KS-07535K-LWL
Gewicht:	0,035 kg
Temperatur min.:	-30 °C
Temperatur max.:	80 °C
RoHS-konform:	ja

Passend für

Passendes Gegenstück 1:
Passendes Gegenstück 2:
Austauschsätze MA (ATS MA):

SB-T-LL-045-DM1,0-K
SB-T-LL-020-OH3-K
ATS MAxx

Technische Daten

Arbeitsabstand:
Anschluss:
Abdichtung:
Anzahl Pole:
Durchmesser Lichtleiter-Mantel:
Durchmesser Lichtleiter-Kern:

$15,1 \pm 0,5$ mm
Kontaktsteckhülse
EDPM-Kautschuk
45 (fixe Pos.)
1 mm
0,5 mm

Schnittstellenblock SB-P-LL-045-DM1,0

Artikel 41020



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



Preise und Lieferzeiten auf Anfrage.
Technische Änderungen vorbehalten. 12/25_DE