

Schnittstellenblock SB-P-LL-045-DM2,3

Artikel 29448



DIREKT ZUM PRODUKT

ingun[®]
Partner for Future Technology

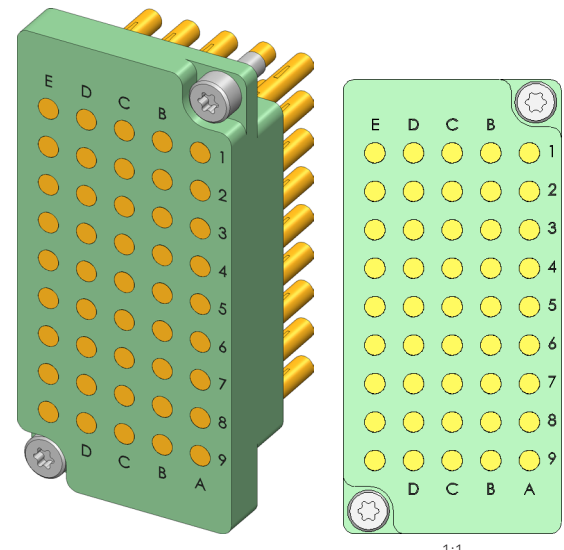
- Bestückt mit INGUN-Kontaktteilen
- Einsetzbar in allen Prüfadaptern mit interner oder externer Pylon-Schnittstelle
- Hohe Kontaktsicherheit und Übertragungsqualität
- Prozesssichere Übertragung von Lichtleitersignalen im Rahmen der Spezifikation

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

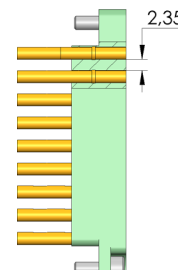
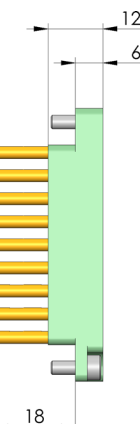
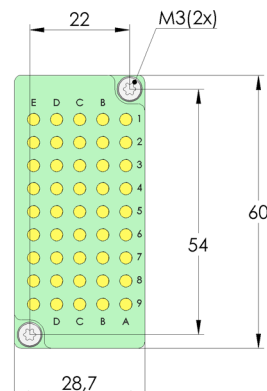
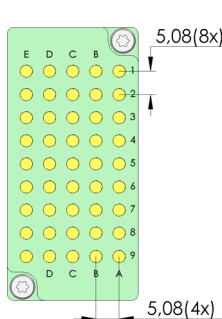
Die Signalübertragung erfolgt durch zwei gegenüberliegende Schnittstellenblöcke, die für einen Arbeitsabstand von $15,1 \pm 0,5$ mm zwischen ihren Montageflächen ausgelegt sind.



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

Prüflingsseite

Ausbauzubehör

KS-00435G-K

0,029 kg

-30 °C

80 °C

ja

Passend für

Passendes Gegenstück 1:

Passendes Gegenstück 2:

Austauschsätze MA (ATS MA):

SB-T-LL-020-OH3-K

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

ATS MAXX

Technische Daten

Arbeitsabstand:

$15,1 \pm 0,5$ mm

Kontaktsteckhülse

EDPM-Kautschuk

45 (fixe Pos.)

2,3 mm

1,5 mm

Schnittstellenblock **SB-P-LL-045-DM2,3**

Artikel 29448



ingun[®]
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

