

# Schnittstellenblock

## SB-T-PN-008-PK3-A

Artikel 37820



DIREKT ZUM PRODUKT

**ingun**<sup>®</sup>

Partner for Future Technology

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

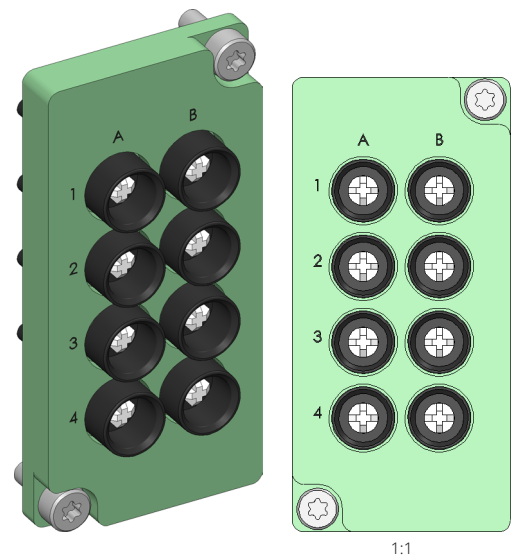
### Verwendung

Mit Schnittstellenblöcken (SB) werden Signale zwischen Prüfeinrichtung und Testsystem in internen und externen Pylon-Schnittstellen prozesssicher übertragen. Pneumatikblöcke eignen sich zur prozesssicheren Übertragung von Druckluft im Rahmen ihrer Spezifikation. Sie werden vornehmlich dann verwendet, wenn bei der Prüfung pneumatische Funktionseinheiten, wie z.B. pneumatische Kontaktstifte zum Einsatz kommen.

### Signalübertragung

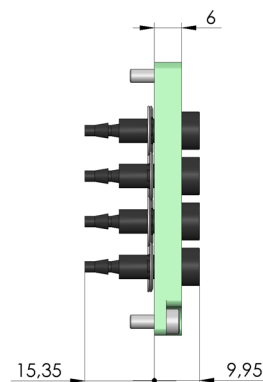
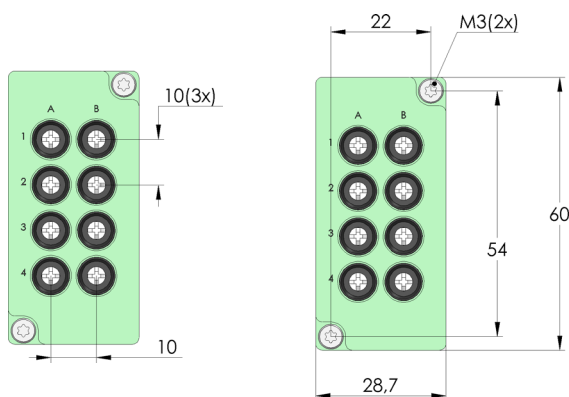
Die Signalübertragung erfolgt durch zwei gegenüberliegende Schnittstellenblöcke, die für einen Arbeitsabstand von  $15,1 \pm 0,5$  mm zwischen ihren Montageflächen ausgelegt sind.

**INGUN SELECTION**



### Lieferung

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



### Allgemeine Daten

Produktgruppe:	Schnittstellenblöcke (SB)
Baureihe:	SB-PN
Typ:	Pneumatikblock
Ausführung:	Testsystemseite
Zubehörtyp:	Ausbauzubehör
Bestückung:	PKT-F-PK3-A
Gewicht:	0,021 kg
Temperatur min.:	-30 °C
Temperatur max.:	120 °C
RoHS-konform:	ja

### Passend für

Passendes Gegenstück 1:  
Manuelle Prüfadapter (MA):  
Pylon-Receiver:

SB-P-PN-008-PK3-A  
MA 21xx  
RC-PYLON-12-V2

### Technische Daten

Arbeitsabstand:	15,1 +/- 0,5 mm
Anschluss:	PDS-4-075-PUN
Anzahl Pole:	8 (fixe Pos.)
Druckluftanschluss:	PK-3
Druckluft typisch:	6 bar
Druckluftabspernung:	ja
Druckluftqualität:	ISO 8573-1:2010

# Schnittstellenblock SB-T-PN-008-PK3-A

Artikel 37820



**ingun**<sup>®</sup>

Partner for Future Technology

## Zubehör

Art.-Nr.	Bezeichnung	Ausführung
26707	PDS-4-075-PUN-BL	Pneumatischer Druckluftschlauch DA = 4,0 mm für QS-Steckanschlüsse, blau
32752	PDS-4-0,75-PUN-SW-ESD	Pneumatischer Druckluftschlauch DA = 4,0 mm für QS-Steckanschlüsse, ESD, schwarz

## 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

