

Schnittstellenblock

SB-P-PN-008-PK3

Artikel 27622



ingun[®]

Partner for Future Technology

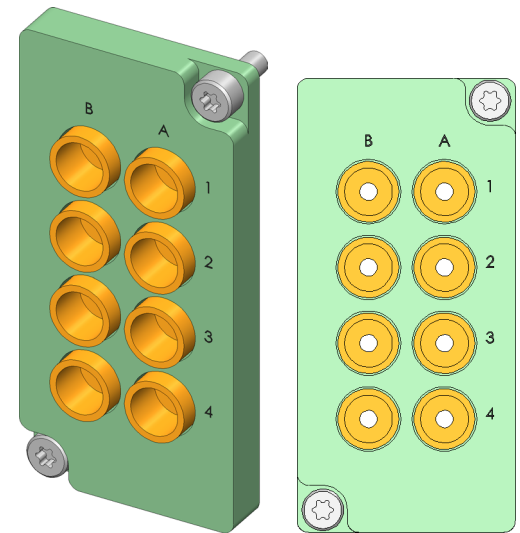
- Bestückt mit pneumatischen Kontaktteilen
- Einsetzbar in allen Prüfadaptern mit interner oder externer Pylon-Schnittstelle
- Hohe Kontaktsicherheit und Übertragungsqualität
- Prozesssichere Übertragung von Druckluft im Rahmen der Spezifikation

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

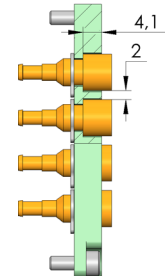
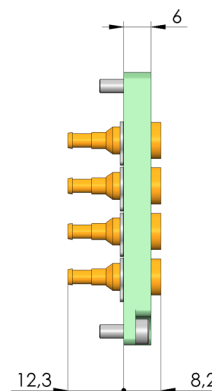
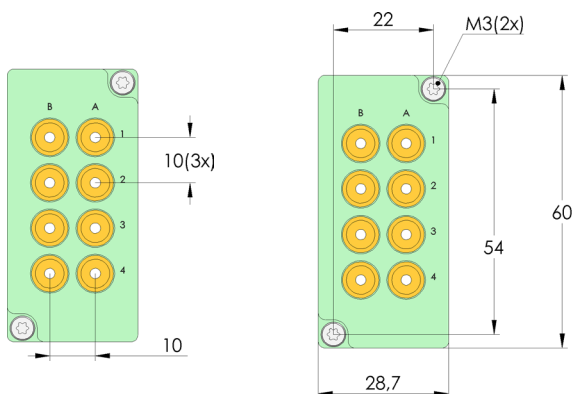
Die Signalübertragung erfolgt durch zwei gegenüberliegende Schnittstellenblöcke, die für einen Arbeitsabstand von $15,1 \pm 0,5$ mm zwischen ihren Montageflächen ausgelegt sind.



1:1

Lieferung

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



Allgemeine Daten

Produktgruppe:
Baureihe:
Typ:
Ausführung:
Zubehörtyp:
Bestückung:
Gewicht:
Temperatur min.:
Temperatur max.:
RoHS-konform:

Schnittstellenblöcke (SB)
SB-PN
Pneumatikblock
Prüflingsseite
Ausbaubehör
PKT-M-PK3
0,035 kg
-30 °C
120 °C
ja

Passend für

Passendes Gegenstück 1:
Austauschsätze MA (ATS MA):

SB-T-PN-008-PK3
ATS MAXx

Technische Daten

Arbeitsabstand:
Anschluss:
Anzahl Pole:
Druckluftanschluss:
Druckluft typisch:
Druckluftabspernung:
Druckluftqualität:

15,1 +/- 0,5 mm
PDS-4-075-PUN
8 (fixe Pos.)
PK-3
6 bar
nein
ISO 8573-1:2010

Schnittstellenblock

SB-P-PN-008-PK3

Artikel 27622



ingun[®]
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



Preise und Lieferzeiten auf Anfrage.
Technische Änderungen vorbehalten. 03/26_DE