

# Interface block

## SB-P-PN-008-PK3-A

Articolo 37821



DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

**ingun**<sup>®</sup>

Partner for Future Technology

- Dotato di elementi di contatto pneumatico
- Utilizzabile in tutti i connettori di prova con interfaccia Pylon interna o esterna
- Elevata sicurezza di contatto e qualità di trasmissione
- Trasferimento dell'aria compressa nell'ambito delle specifiche con una procedura sicura

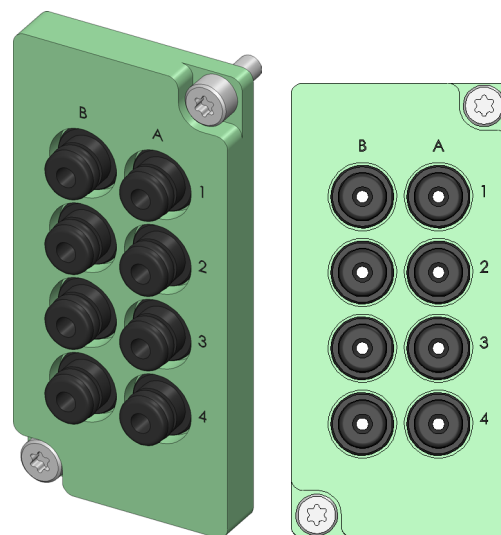
### Utilizzo

I blocchi di interfaccia (SB) sono utilizzati per trasmettere con una procedura sicura i segnali tra il dispositivo di prova e il sistema di test nelle interfacce Pylon interne ed esterne. I blocchi pneumatici sono adatti alla trasmissione con una procedura sicura di aria compressa nell'ambito delle loro specifiche. Sono utilizzati principalmente quando si utilizzano unità funzionali pneumatiche, come i contatti a molla pneumatici, per i test.

### trasmissione del segnale

Il segnale viene trasmesso attraverso due blocchi di interfaccia opposti, progettati per una distanza di lavoro di  $15,1 \pm 0,5$  mm tra le loro superfici di montaggio.

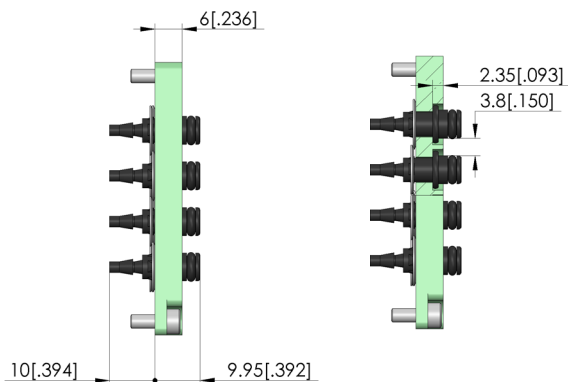
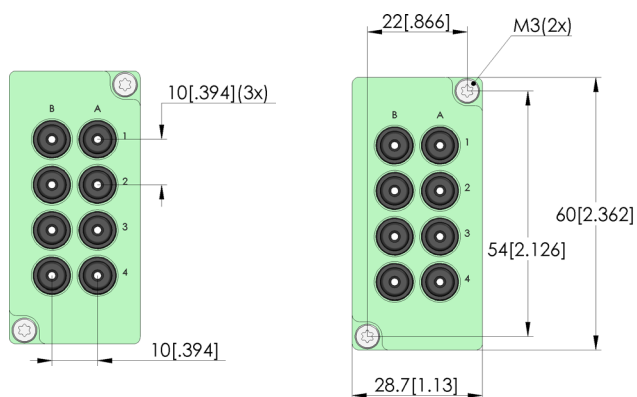
**INGUN SELECTION**



1:1

### Consegna

La consegna avviene completamente popolata, predisposta per alloggiare i tubi dell'aria compressa, compresi i materiali di fissaggio.



### Dati generali

Gruppo di prodotti:	Blocchi di interfaccia (SB)
serie:	SB-PN
Tipo:	Blocco pneumatico
Versione:	Lato campione
Tipo di accessorio:	accessori di ampliamento
Montaggio:	PKT-M-PK3-A
Peso:	0,021 kg
Temperatura min.:	-30 °C
Temperatura max.:	120 °C
Conforme a RoHS:	sì

### Adatto per

Controparte corrispondente 1:	SB-T-PN-008-PK3-A
Kit di ricambio MA (ATS MA):	ATS MAxx

### Dati tecnici

Distanza di lavoro:	15,1 +/- 0,5 mm
Connessione:	PDS-4-075-PUN
Numero di poli:	
Connessione all'aria compressa:	PK-3
Aria compressa tipica:	6 bar
Blocco aria compressa:	sì
Qualità aria compressa:	ISO 8573-1:2010

# Interface block

## SB-P-PN-008-PK3-A

Articolo 37821



DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

**ingun**<sup>®</sup>

Partner for Future Technology

### Accessories

Part no.	Designation	Version
26707	PDS-4-075-PUN-BL	Pneumatic compressed air hose DA = 4,0 mm for QS plug connection, blue
32752	PDS-4-0,75-PUN-SW-ESD	Pneumatic compressed air hose DA = 4,0 mm for QS plug connection, ESD, black

### INGUN Prüfmittelbau GmbH

Max-Stromeyer-Straße 162  
78467, Constance, Germany  
Phone +49 7531 8105-0  
Customer hotline +49 7531 8105-888  
Fax +49 7531 8105-65  
info@ingun.com



Prezzi e tempi di consegna su richiesta.  
Modifiche tecniche riservate. 03/26\_IT