

Interface block

SB-T-PN-008-PK3

Articolo 27630



DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

ingun[®]

Partner for Future Technology

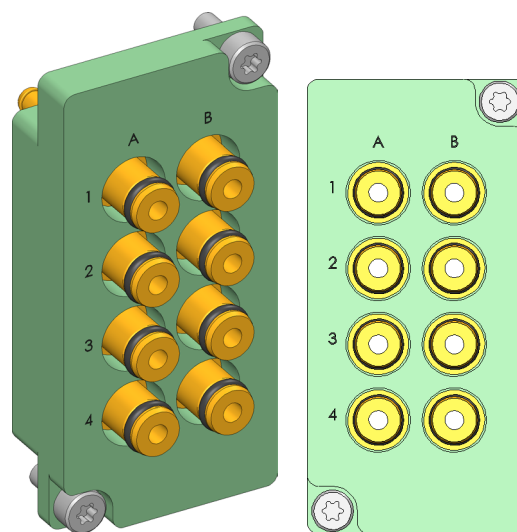
- Dotato di elementi di contatto pneumatico
- Utilizzabile in tutti i connettori di prova con interfaccia Pylon interna o esterna
- Elevata sicurezza di contatto e qualità di trasmissione
- Trasferimento dell'aria compressa nell'ambito delle specifiche con una procedura sicura

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

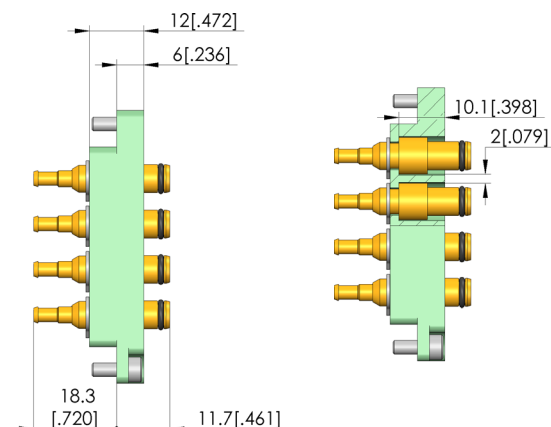
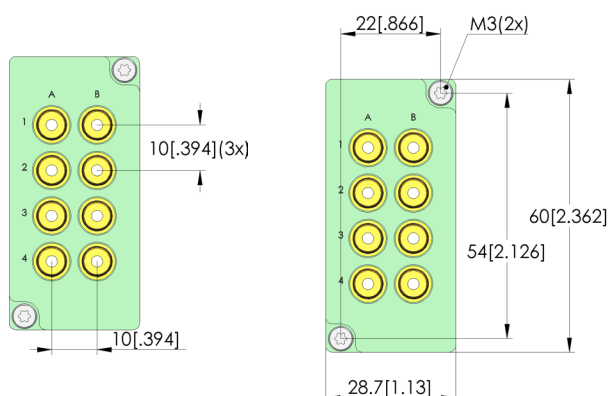
Il segnale viene trasmesso attraverso due blocchi di interfaccia opposti, progettati per una distanza di lavoro di $15,1 \pm 0,5$ mm tra le loro superfici di montaggio.



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:
serie:
Tipo:
Versione:
Tipo di accessorio:
Montaggio:
Peso:
Temperatura min.:
Temperatura max.:
Conforme a RoHS:

Blocchi di interfaccia (SB)
SB-PN
Blocco pneumatico
Lato del sistema di test
accessori di ampliamento
PKT-F-PK3

0,07 kg
-30 °C
120 °C
sì

Adatto per

Controparte corrispondente 1:
connettori di prova manuali (MA):
Ricevitore a traliccio:

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

Dati tecnici

Distanza di lavoro:
Connessione:
Numero di poli:
Connessione all'aria compressa:
Aria compressa tipica:
Blocco aria compressa:
Qualità aria compressa:

15,1 +/- 0,5 mm
PDS-4-075-PUN
PK-3
6 bar
no
ISO 8573-1:2010

Interface block

SB-T-PN-008-PK3

Articolo 27630



DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

ingun®

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