

# Interface block

## SB-P-HF-016-0,7GHz-12

Articolo 38159



DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

**ingun**<sup>®</sup>

Partner for Future Technology

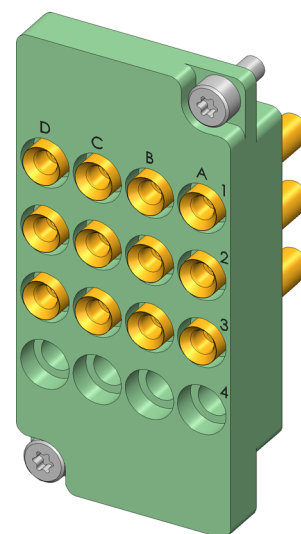
- Dotato di contatti a molla INGUN
- Utilizzabile in tutti i connettori di prova con interfaccia Pylon interna o esterna
- Resistenze di trasmissione costantemente basse e valori di misurazione ripetibili
- Elevata sicurezza di contatto e qualità di trasmissione
- Trasmissione dei segnali ad alta frequenza 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 ad alta frequenza sono adatti alla trasmissione con una procedura sicura di frequenze nell'ambito delle loro specifiche.

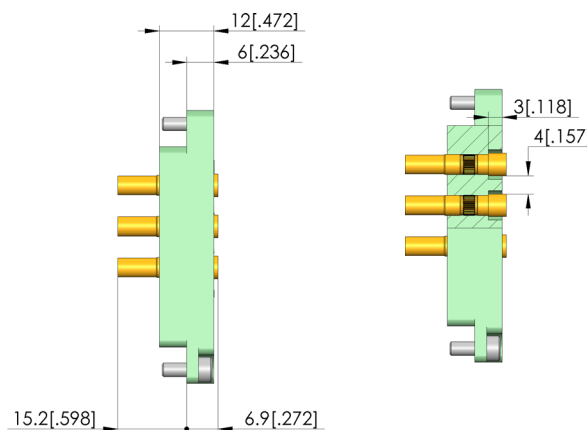
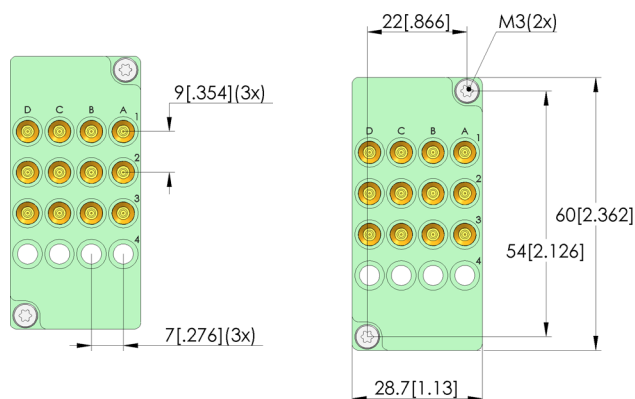
### trasmissione del segnale

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.



### Consegna

La consegna avviene parzialmente popolata nella posizione specificata, compreso il materiale di montaggio.



### Dati generali

|                     |                             |
|---------------------|-----------------------------|
| Gruppo di prodotti: | Blocchi di interfaccia (SB) |
| serie:              | SB-HF                       |
| Tipo:               | Blocco ad alta frequenza    |
| Versione:           | Lato campione               |
| Tipo di accessorio: | accessori di ampliamento    |
| Montaggio:          | SB-810-Z (MCX)              |
| Peso:               | 0,031 kg                    |
| Temperatura min.:   | -30 °C                      |
| Temperatura max.:   | 80 °C                       |
| Conforme a RoHS:    | sì                          |

### Dati elettrici

Impedenza: 50 Ohm

### Adatto per

Controparte corrispondente 1: SB-T-HF-016-0,7GHz-12  
Kit di ricambio MA (ATS MA): ATS MAxx

### Dati tecnici

Distanza di lavoro:  $15,1 \pm 0,5$  mm  
Connessione: SE-RG316-0011  
Numero di poli: 12  
Frequenza fino a: 0,7 GHz

### 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