



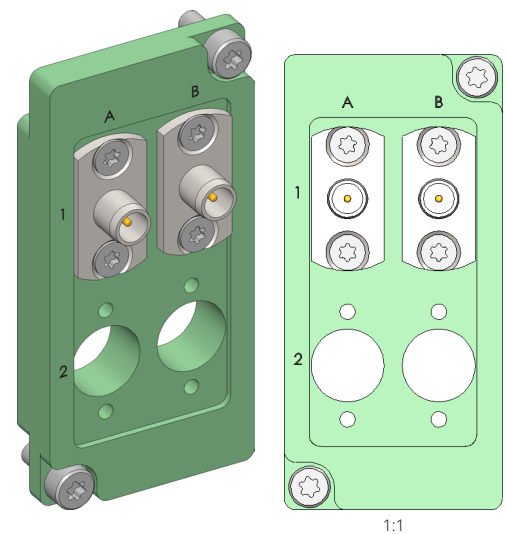
- Dotato di contatti a molla INGUN
- Utilizzabile in tutti i connettori di prova con interfaccia Pylon interna o esterna
- Resistenze di trasmissione costantemente basse e valori di misurazione ripetibili
- Elevata sicurezza di contatto e qualità di trasmissione
- Trasmissione dei segnali ad alta frequenza 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

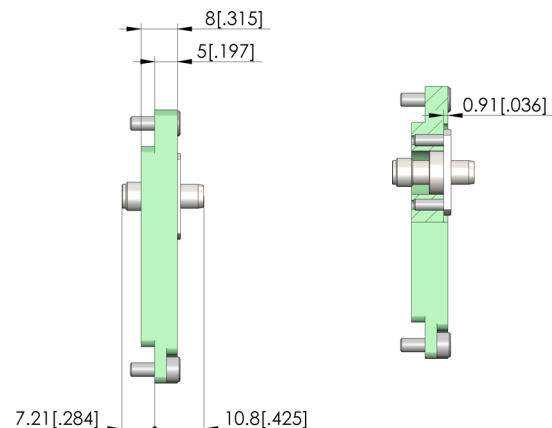
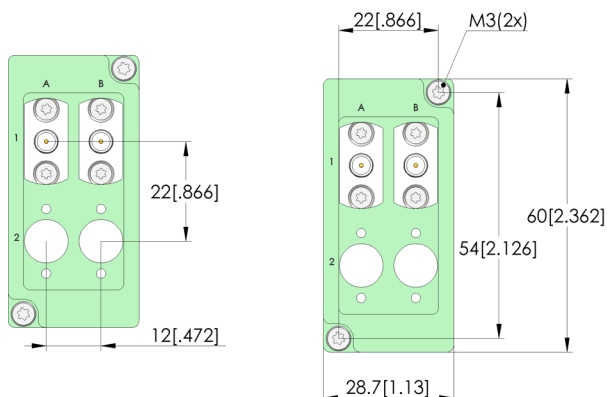
Il segnale viene trasmesso attraverso due blocchi di interfaccia opposti, progettati per una distanza di lavoro di  $15,1 \pm 0,5$  mm tra le loro superfici di montaggio.



1:1

### 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 del sistema di test       |
| Tipo di accessorio: | accessori di ampliamento       |
| Montaggio:          | STV-BMA/SMA-M/F-18GHz-50OHM-FS |
| Peso:               | 0,031 kg                       |
| Temperatura min.:   | 0 °C                           |
| Temperatura max.:   | 80 °C                          |
| Conforme a RoHS:    | sì                             |

### Adatto per

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

SB-P-HF-004-18GHz-02  
MA 21xx  
RC-PYLON-12-V2

### Dati tecnici

|                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| Distanza di lavoro: | 15,1 +/- 0,5 mm |
| Connessione:        | SE-MF86-0001    |
| Numero di poli:     |                 |
| Frequenza fino a:   | 18 GHz          |

### Dati elettrici

|            |        |
|------------|--------|
| Impedenza: | 50 Ohm |
|------------|--------|

### 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

