



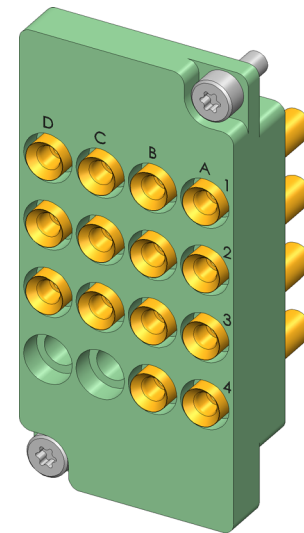
- Equipados con puntas de prueba INGUN
- Utilizables en todas las fixturas con interfaz Pylon interna o externa
- Resistencias de transferencia uniformemente reducidas, y valores de medición repetibles
- Alta seguridad de contacto y calidad de transferencia
- Transmisión con seguridad de proceso de señales de radiofrecuencia en el marco de la especificación

### Utilización

Con los bloques de interfaz (SB) se transfieren con seguridad de proceso las señales entre el dispositivo de prueba y el sistema de prueba en interfaces Pylon internas y externas. Los bloques de radiofrecuencia son adecuados para la transferencia con seguridad de proceso de frecuencias en el marco de su especificación.

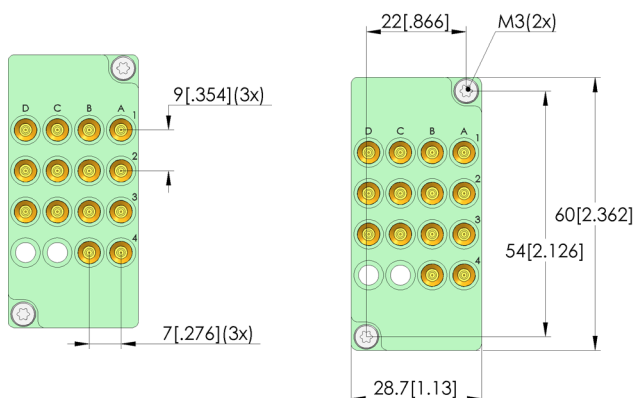
### Transferencia de señal

La transferencia de señales se realiza mediante dos bloques de interfaz contrapuestos, que están diseñados para una distancia de trabajo de  $15.1 \pm 0.5$  mm entre sus superficies de montaje.



### Entrega

La entrega se realiza parcialmente equipada en la posición preestablecida, incluyendo el material de montaje.



### Datos generales

Grupo de productos:	Bloques de interfaz (SB)
Serie:	SB-HF
Tipo:	Bloque de radiofrecuencia
Modelo:	Lado de pieza de prueba
Tipo de accesorios:	Accesorios customizados
Equipamiento:	SB-810-Z (MCX)
Peso:	0,032 kg
Temperatura mín.:	-30 °C
Temperatura máx.:	80 °C
Conforme RoHS:	Sí

### Compatible con

Contraconector compatible 1: SB-T-HF-016-0,7GHz-14  
 Juegos intercambiables para mesas de prueba manuales (ATS MA): ATS MAxx

### Datos técnicos

Distancia de trabajo:	15,1 +/- 0,5 mm
Conexión:	SE-RG316-0011
Cantidad de polos:	
Frecuencia hasta:	0,7 GHz

### Datos eléctricos

Impedancia: 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

