

Interface

SST-PYLON-12

Artículo 109145



DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

ingun®

Partner for Future Technology

- Diseño robusto para una gran estabilidad con baja deflexión a pleno equipamiento
- Centrado mediante casquillos de perforación templados para una precisión óptima con una alta calidad de contacto
- Suspensión flotante en la fixtura para una alineación y centrado óptimos en el receptor
- Gran flexibilidad y modularidad en la transmisión de señales con los bloques de interfaz
- Para receptores Pylon con conectores guía D = 9.5 mm

Utilización

La interfaz Pylon se utiliza como mecanismo de conexión/transferencia para transmitir señales de forma confiable entre la fixtura y el sistema de prueba. Está montada en el panel trasero de la fixtura y equipada con bloques de interfaz SB-P (lado de la pieza de prueba). Gracias a la suspensión flotante, el receptor puede compensar errores de posición de hasta ± 2.8 mm.

Modelo

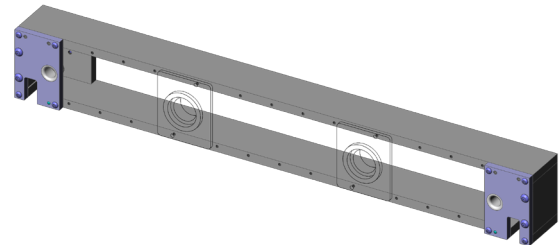
- Máx. deflexión con montaje completo + 0,3 mm
- Compensación de centrado suspensión flotante: $\pm 0,75$ mm
- Precisión de centrado de la guía del casquillo cojinete fijo $\pm 0,025$ mm / cojinete flotante $\pm 0,275$ mm

Entrega

La entrega se realiza sin montar. Los bloques de interfaz, las placas de obturación y las bridas de vacío no se incluyen en el volumen de suministro.

Datos generales

Grupo de productos:	Interfaces de adaptador
Serie:	SST
Tipo:	Pylon
Modelo:	Bloques de interfaz (SB)
Tipo de accesorios:	Función adicional
Estado de entrega:	Sin equipar, máx. 12 SB
Señales interfaces máx.:	1700
Ancho:	46 mm
Altura:	64 mm
Peso:	1,1 kg
Temperatura mín.:	10 °C
Temperatura máx.:	60 °C
Conforme RoHS:	Sí



Nota:

La interfaz sin equipar se equipa con bloques de interfaz SB-P (del lado de la pieza de prueba). Debe respetarse la fuerza de interfaz máxima admisible de 1,870 N.

Nota:

Los bloques de interfaz, las placas de obturación y las bridas de vacío no se incluyen en el volumen de suministro y deben pedirse por separado.

Nota:

La deflexión máxima se determinó en el laboratorio con carga completa en combinación con el receptor INGUN Pylon. Dado que la deflexión depende de muchos factores diferentes, y en especial de la aplicación de prueba individual, INGUN no garantiza la deflexión real en el campo de pruebas.

Compatible con

Mesas de prueba manuales (MA):	MA xx14
Mesas de prueba de vacío (VA):	4060
Accesorios:	SSA-PYLON-12

Datos técnicos

Longitud:	484 mm
Dimensiones exteriores (AnxPxAl):	484 x 46 x 64 mm

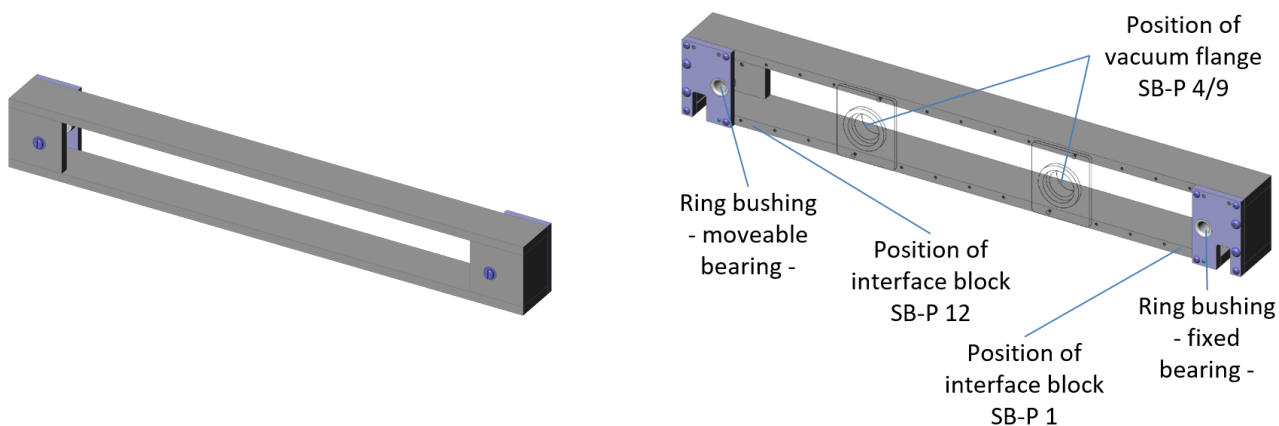
Interface

SST-PYLON-12

Artículo 109145



ingun[®]
Partner for Future Technology



Accessories

Part no.	Designation	Version
Interface blocks (excerpt)		
13515	SB-P-SI-170-4A-0,6	Signal block
16900	SB-P-HS-045-30A-1,0	High-current block
31002	SB-P-HF-016-0,7GHz	Radio-frequency block, 0,7 GHz
34571	SB-P-HF-016-4GHz-Z	Radio-frequency block, 4 GHz
42627	SB-P-HF-008-6GHz-Z	Radio-frequency block, 6 GHz
35532	SB-P-HF-004-18GHz	Radio-frequency block, 18 GHz
29448	SB-P-LL-045-DM2,3	Optical wave block
37821	SB-P-PN-008-PK3-A	Pneumatic block
50581	SB-P-MB-20/4-30A/PK3-A	Mixed block, High-current/Pneumatic
Interface supports		
114031	SSA-PYLON-12-MAXx12	Suitable to manual test fixtures MA xx12
114030	SSA-PYLON-12-MAXx13	Suitable to manual test fixtures MA xx13
114033	SSA-PYLON-12-MAXx14	Suitable to manual test fixtures MA xx14
113591	SSA-PYLON-12-VA4030	Suitable to vacuum test fixtures VA 4030
113590	SSA-PYLON-12-VA4040	Suitable to vacuum test fixtures VA 4040
113592	SSA-PYLON-12-VA4060	Suitable to vacuum test fixtures VA 4060
Accessories		
2487	SB-B-BLP-ALU	Interface dummy plate
109725	SB-P-VA-001-PG16	Vacuum flange Pylon interface
22470	SB-T-VA-001-PG16-ALU	Vacuum flange Pylon receiver
Pylon receiver		
32162	RC-Pylon-12-V2	INGUN Pylon receiver

Interface

SST-PYLON-12

Artículo 109145



DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

ingun[®]

Partner for Future Technology

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



Precios y plazos de entrega a consultar.
Cambios técnicos reservados. 03/26_ES