

# Interface block

## SB-T-HS-024-30A

Artículo 27628



DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

ingun®

Partner for Future Technology

- 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
- Transferencia con seguridad de proceso de señales de alto voltaje

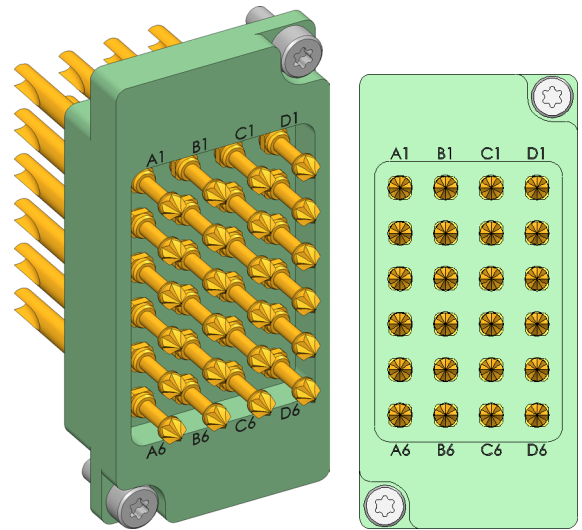
### Utilización

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 altas corrientes son adecuados para la transferencia con seguridad de proceso de altas corrientes y tensiones peligrosas, 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.

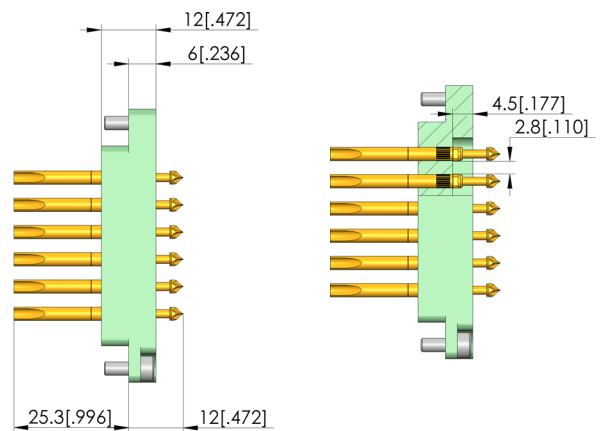
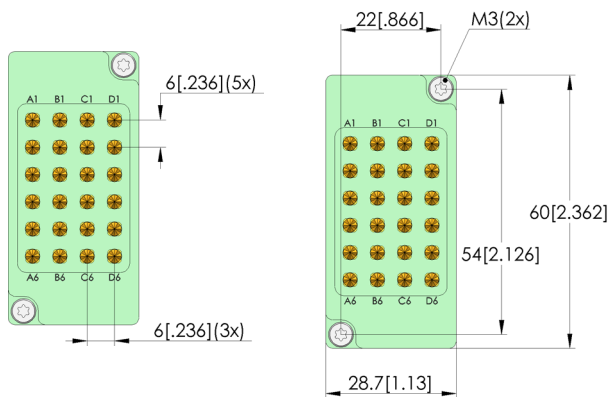
INGUN SELECTION



1:1

### Entrega

La entrega se realiza completamente equipada, incluyendo el material de montaje.



# Interface block

## SB-T-HS-024-30A

Artículo 27628



DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

**ingun**<sup>®</sup>

Partner for Future Technology

### Datos generales

Grupo de productos:	Bloques de interfaz (SB)
Serie:	SB-HS
Tipo:	Bloque de alta corriente
Modelo:	Lado del sistema de prueba
Tipo de accesorios:	Accesorios customizados
Equipamiento:	HSS-120-0081 & KS-11330M2-R
Peso:	0,03 kg
Temperatura mín.:	-30 °C
Temperatura máx.:	120 °C
Conforme RoHS:	Sí

### Datos eléctricos

Resistencia (Ri) típica de un GKS:	10 mOhm
------------------------------------	---------

### Compatible con

Contraconector compatible 1:	SB-P-HS-024-30A-1,0
Mesas de prueba manuales (MA):	MA 21xx
Receptor pilón:	RC-PYLON-12-V2

### Datos técnicos

Distancia de trabajo:	15,1 +/- 0,5 mm
Conexión:	Cavidad de soldadura
Carrera de trabajo GKS:	4 mm
Distancia (no cableado):	2,4 mm
Fuerza de resorte:	52,8 N
Corriente máx. una GKS:	30 A
Corriente máx. todas las GKS:	16 A
Tensión máx.:	1.920 V
Pérdida de potencia máx.:	25 W
Sección transversal de cable mín.:	1,5 mm <sup>2</sup>

### 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

