

Interface block

SB-P-SI-062-4A-25

Artículo 109434



DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

ingun[®]

Partner for Future Technology

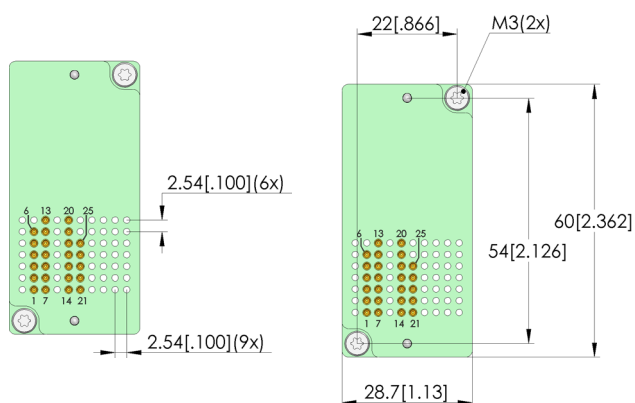
- Equipados con puntas de prueba INGUN
- Pernos wire-wrap alineados uniformemente en paralelo
- Utilizables en todas las fixturas con interfaz Pylon interna o externa
- Resistencias de transferencia uniformemente reducidas, y valores de medición repetibles
- Alta seguridad de contacto y calidad de transferencia
- Transferencia con seguridad de proceso de señales de baja tensión

Utilización

Interface blocks (SB) are used to reliably transmit signals between test device and test system in internal and external Pylon interfaces. Signal blocks are suitable for the reliable transmission of low-voltage signals and hazardous voltages within the scope of their specification.

Transferencia de señal

La transferencia de señales se realiza mediante dos bloques de interfaz contrapuestos.



Datos generales

Grupo de productos:	Bloques de interfaz (SB)
Serie:	SB-SI
Tipo:	Bloque de señales
Modelo:	Lado de pieza de prueba
Tipo de accesorios:	Accesorios customizados
Equipamiento:	KT-158 (poste)
Peso:	0,027 kg
Temperatura mín.:	-30 °C
Temperatura máx.:	80 °C
Conforme RoHS:	Sí

Datos eléctricos

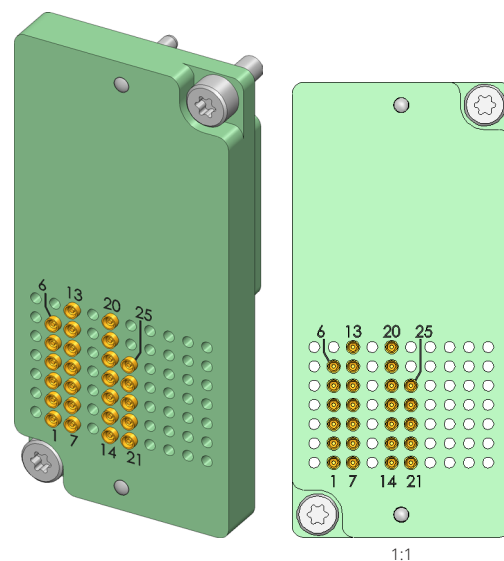
Resistencia (Ri) típica de un GKS:	5 mOhm
------------------------------------	--------

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



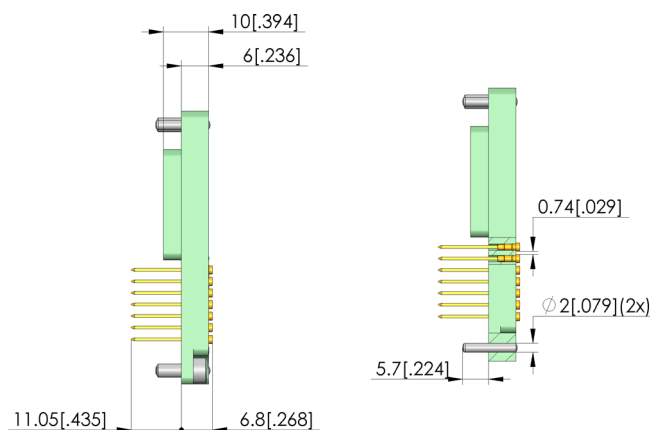
Precios y plazos de entrega a consultar.
Cambios técnicos reservados. 06/26_ES



1:1

Entrega

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



Compatible con

Inline interchangeable kits (WS):

WS Teradyne/TSH5x

Datos técnicos

Conexión:	Pernos wire-wrap
Cantidad de polos:	
Distancia (no cableado):	0,74 mm
Corriente máx. una GKS:	4 A
Corriente máx. todas las GKS:	1 A
Tensión máx.:	510 V
Pérdida de potencia máx.:	4 W
Sección transversal de cable mín.:	0,25 mm ²