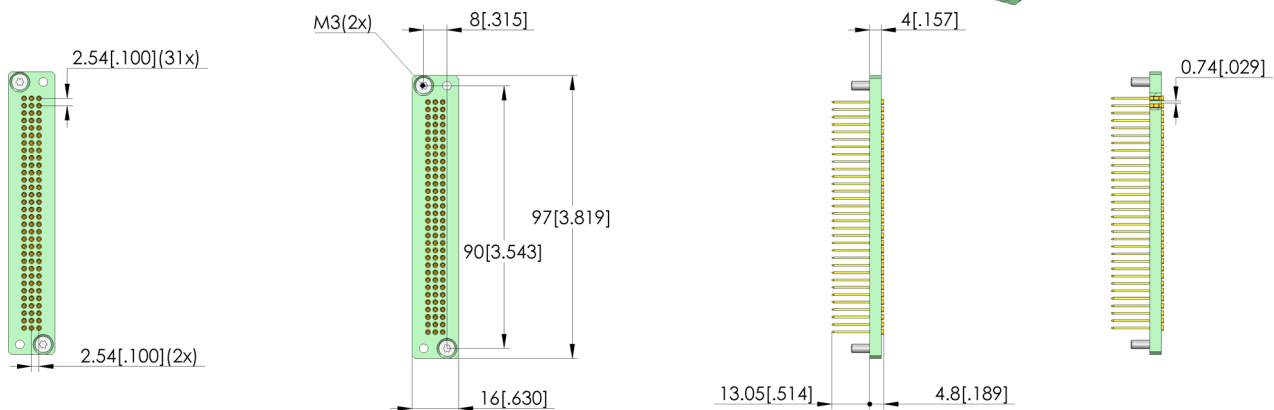
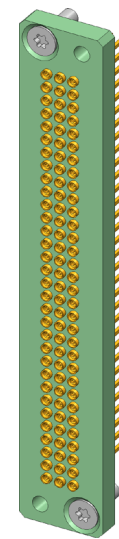




- Utilizable en el juego de recambio inline WS KEYSIGHT/i7090 para equipar la interfaz del sistema de prueba
- Equipado con piezas de contacto INGUN KT-158
- Pernos wire-wrap alineados uniformemente en paralelo
- Resistencias de transferencia uniformemente reducidas, y valores de medición repetibles
- Alta seguridad de contacto y calidad de transferencia

### Utilización

Con el bloque de contacto se transfieren con seguridad de proceso las señales entre el dispositivo de prueba y el sistema de prueba. El bloque de contacto es adecuado para la transferencia con seguridad de proceso de señales de baja tensión, en el marco de su especificación.



### Datos generales

Grupo de productos:	Bloques de interfaz (SB)
Serie:	SB-SI
Tipo:	Bloque de señales
Modelo:	Interfaz WS
Tipo de accesorios:	Accesorios customizados
Equipamiento:	25 KT-158 (postes)
Peso:	0,02 kg
Temperatura mín.:	10 °C
Temperatura máx.:	45 °C
Conforme RoHS:	Sí

### Datos eléctricos

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

### Compatible con

Inline interchangeable kits (WS):	WS Keysight/i7090
-----------------------------------	-------------------

### Datos técnicos

Centrado:	No
Conexión:	Pernos wire-wrap
Cantidad de polos:	96
Sección transversal de cable mín.:	0,25 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

