

Interface block SB-T-SI-216-4A

Artículo 116076



DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

ingun[®]

Partner for Future Technology

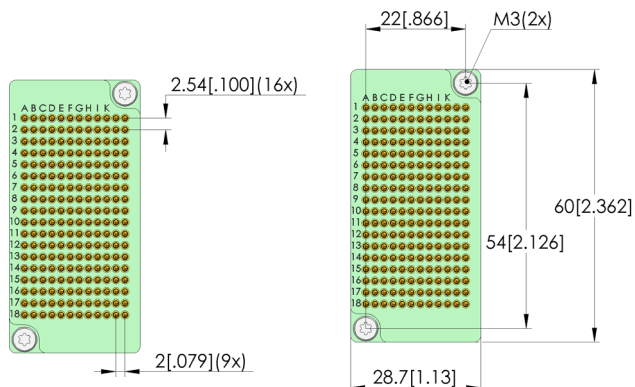
- Equipados con puntas de prueba INGUN
- Pernos wire-wrap alineados uniformemente en paralelo
- Utilizables en todas las fixturas con interfaz Pylon interna o externa
- Resistencias de transferencia uniformemente reducidas, y valores de medición repetibles
- Alta seguridad de contacto y calidad de transferencia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

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, que están diseñados para una distancia de trabajo de 15.1 ± 0.5 mm entre sus superficies de montaje.



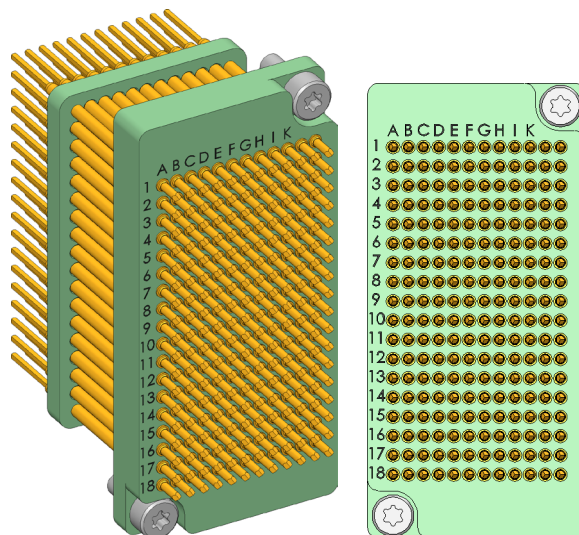
Datos generales

Grupo de productos:	Bloques de interfaz (SB)
Serie:	SB-SI
Tipo:	Bloque de señales
Modelo:	Lado del sistema de prueba
Tipo de accesorios:	Accesorios customizados
Equipamiento:	GKS-945-0005 & KS-94547
Peso:	0,04 kg
Temperatura mín.:	-30 °C
Temperatura máx.:	80 °C
Conforme RoHS:	Sí

Datos eléctricos

Resistencia (Ri) típica de un GKS:	20 mOhm
------------------------------------	---------

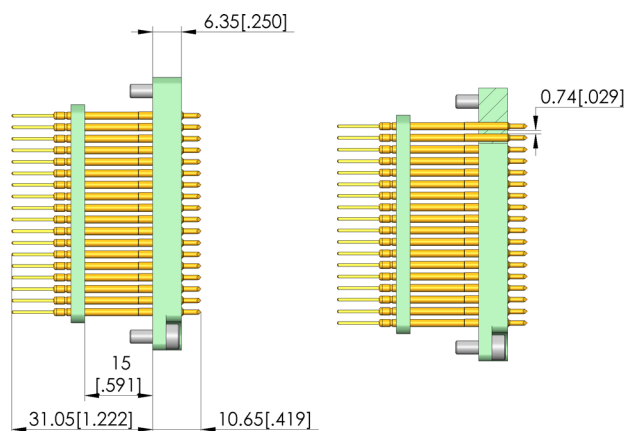
NEW



1:1

Entrega

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



Compatible con

Contraconector compatible 1:	SB-P-SI-216-4A-0,6
Mesas de prueba manuales (MA):	MA xxxx
Receptor pilón:	Pylon

Datos técnicos

Distancia de trabajo:	15,1 +/- 0,5 mm
Centrado:	- mm
Conexión:	Pernos wire-wrap
Carrera de trabajo GKS:	2,6 mm
Distancia (no cableado):	0,19 mm
Fuerza de resorte:	237,6 N
Corriente máx. una GKS:	4 A
Corriente máx. todas las GKS:	0,5 A
Tensión máx.:	152 V
Pérdida de potencia máx.:	4 W
Sección transversal de cable mín.:	0,14 mm ²

Interface block SB-T-SI-216-4A

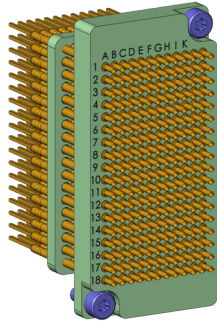
Artículo 116076



DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

ingun[®]

Partner for Future Technology



Accessories

Part no.	Designation	Version
Connector cable		
116063	ASK-BL12-F-G-0700-AWG26-GE	12-pole pre-equipped connector housing with stranded wires (700 mm long, yellow, pin-1 brown)
116060	ASK-BL12-F-G-0700-AWG26-GN	12-pole pre-equipped connector housing with stranded wires (700 mm long, green, pin-1 brown)
116061	ASK-BL12-F-G-0700-AWG26-SW	12-pole pre-equipped connector housing with stranded wires (700 mm long, black, pin-1 brown)
116062	ASK-BL12-F-G-0700-AWG26-RT	12-pole pre-equipped connector housing with stranded wires (700 mm long, red, pin-1 brown)
Matching interface block for DUT side		
116075	SB-P-SI-216-4A-0,6	216-pole interface block for DUT side

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