



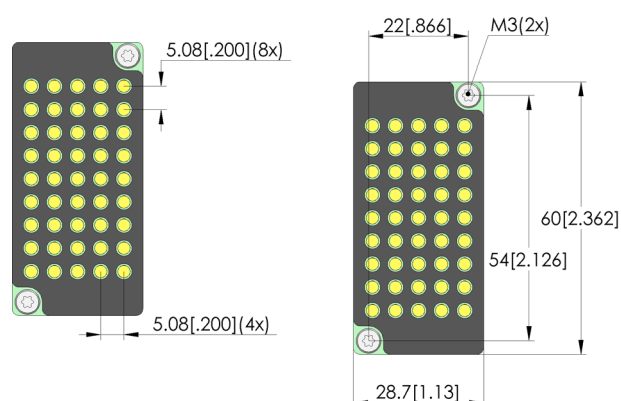
- Equipados con piezas de contacto INGUN
- Utilizables en todas las fixturas con interfaz Pylon interna o externa
- Alta seguridad de contacto y calidad de transferencia
- Transmisión con seguridad de proceso de señales de conductores luminosos en el marco de la especificación

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 conductores luminosos son adecuados para la transferencia con seguridad de proceso de señales de conductores luminosos en el marco de su especificación. Se utilizan sobre todo en la verificación de componentes emisores de luz, como p. ej. LEDs.

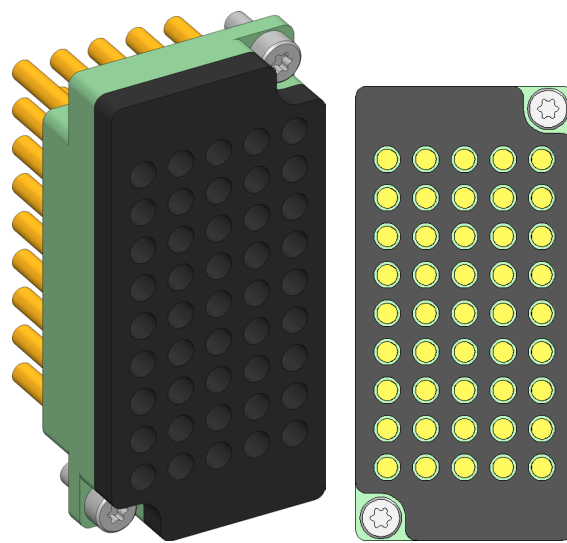
Transferencia de señal

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

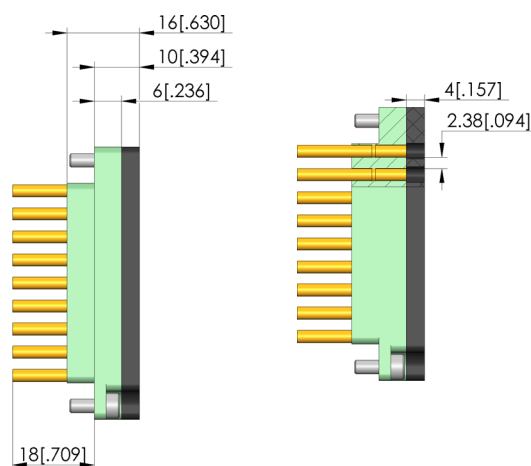
Grupo de productos:	Bloques de interfaz (SB)
Serie:	SB-LL
Tipo:	Bloque conductor de luz
Modelo:	Lado del sistema de prueba
Tipo de accesorios:	Accesorios customizados
Equipamiento:	KS-00435G-K
Peso:	0,041 kg
Temperatura mín.:	-30 °C
Temperatura máx.:	80 °C
Conforme RoHS:	Sí



1:1

Entrega

La entrega se realiza totalmente equipada, preparada para aceptar los conductores de fibra óptica, incluyendo los materiales de fijación.



Compatible con

Contraconector compatible 1:	SB-P-LL-045-DM2,3
Mesas de prueba manuales (MA):	MA 21xx
Receptor pílón:	RC-PYLON-12-V2

Datos técnicos

Distancia de trabajo:	15,1 +/- 0,5 mm
Conexión:	Receptáculo
Cierre:	Hule EDPM
Cantidad de polos:	
Diámetro revestimiento de conductor de luz:	2,3 mm
Diámetro núcleo de conductor de luz:	1,5 mm



Fibre optic cable

Part no.	Designation	Version
39910	LL-2,3-1,5	Fibre optic cable DM = 2.3 mm

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

