



DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

- Equipados con piezas de contacto INGUN
- Utilizables en todas las fixtureas 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

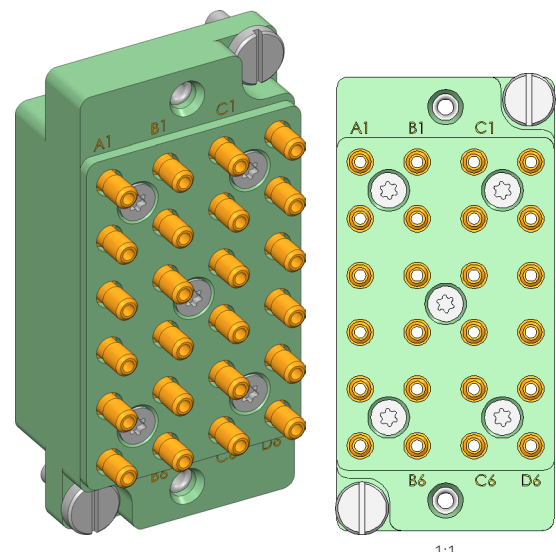
Con los bloques de interfaz (SB) se transfieren con seguridad de proceso las señales entre el dispositivo de prueba y el sistema de prueba en interfaces Pylon internas y externas. Los bloques de conductores luminosos son adecuados para la transferencia con seguridad de proceso de señales de conductores 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  $15.1 \pm 0.5$  mm entre sus superficies de montaje.

### Entrega

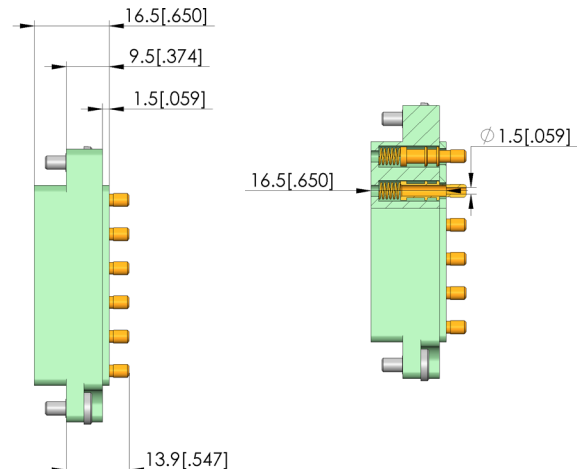
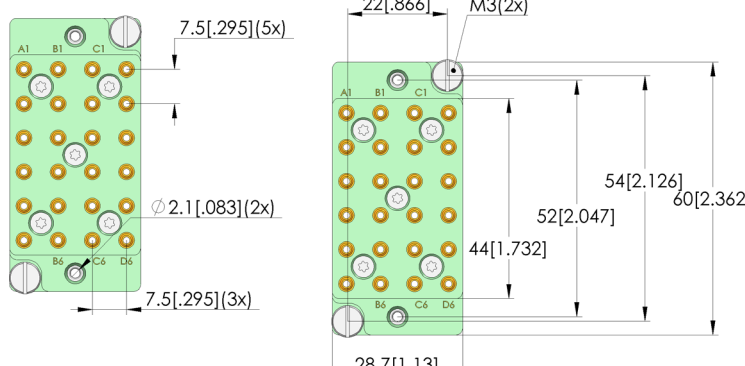
La entrega se realiza totalmente equipada, preparada para aceptar los conductores de fibra óptica, incluyendo los materiales de fijación.



1:1

### Nota:

El bloque de interfaz viene equipado con conductores de fibra óptica con DM = 2.3 mm, que tienen que aislarse a una longitud de aprox. 4.3 mm a  $\square$  1.5 mm, y a continuación insertarse a presión en el receptáculo.



### Datos generales

Grupo de productos:

Serie:

Tipo:

Modelo:

Tipo de accesorios:

Equipamiento:

Peso:

Temperatura mín.:

Temperatura máx.:

Conforme RoHS:

Bloques de interfaz (SB)

SB-LL

Bloque conductor de luz

Lado del sistema de prueba

Accesorios customizados

EKT-B-LL2,4

0,05 kg

-30 °C

80 °C

Sí

### Compatible con

Contraconector compatible 1:

Mesas de prueba manuales (MA):

Receptor pilón:

SB-P-LL-024-DK1,5-Z

MA 21XX

RC-PYLON-12-V2

### Datos técnicos

Distancia de trabajo:

15,1 +/- 0,5 mm

+/- 0,3 mm

Centrado:

Conexión:

Cierre:

Cantidad de polos:

Diámetro revestimiento de conductor de luz:

2,3 mm

Diámetro núcleo de conductor de luz:

1,5 mm

Interface block

**SB-T-LL-024-DK1,5-Z**

Artículo 30210



DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

**ingun**<sup>®</sup>

Partner for Future Technology

**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

