

# Interface block

## SB-P-LL-045-DM1,0

Artículo 41020



DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

**ingun**<sup>®</sup>

Partner for Future Technology

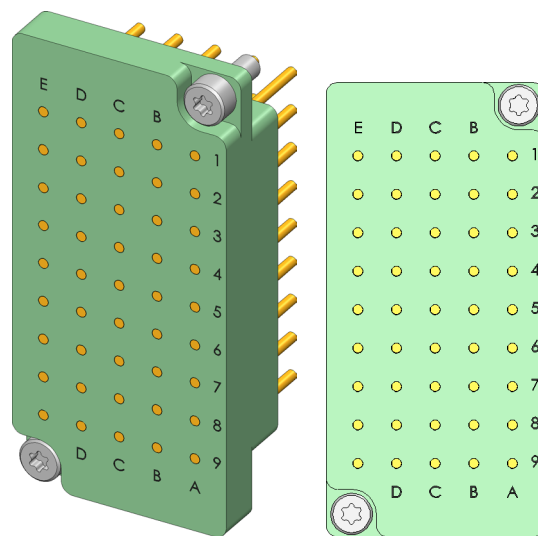
- Equipados con piezas de contacto INGUN
- Utilizables en todas las fixturas con interfaz Pylon interna o externa
- Alta seguridad de contacto y calidad de transferencia
- Transmisión con seguridad de proceso de señales de conductores luminosos en el marco de la especificación

### 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

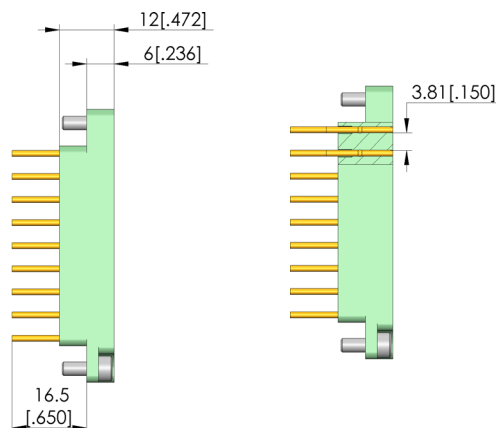
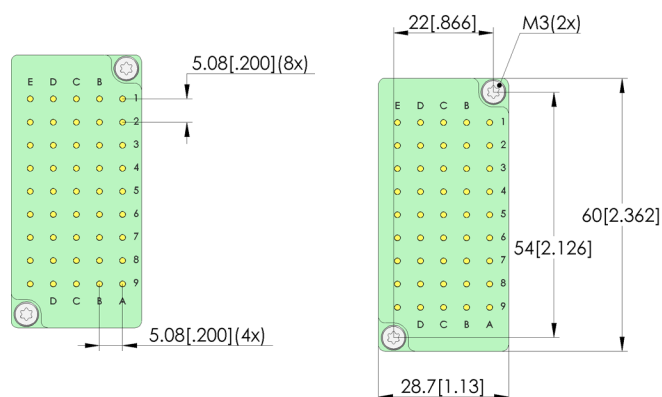
La transferencia de señales se realiza mediante dos bloques de interfaz contrapuestos, que están diseñados para una distancia de trabajo de  $15.1 \pm 0.5$  mm entre sus superficies de montaje.



1:1

### Entrega

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



### Datos generales

Grupo de productos:	Bloques de interfaz (SB)
Serie:	SB-LL
Tipo:	Bloque conductor de luz
Modelo:	Lado de pieza de prueba
Tipo de accesorios:	Accesorios customizados
Equipamiento:	KS-07535K-LWL
Peso:	0,035 kg
Temperatura mín.:	-30 °C
Temperatura máx.:	80 °C
Conforme RoHS:	Sí

### Compatible con

Contraconector compatible 1:	SB-T-LL-045-DM1,0-K
Contraconector compatible 2:	SB-T-LL-020-OH3-K
Juegos intercambiables para mesas de prueba manuales (ATS MA):	ATS MAxx

### Datos técnicos

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

# Interface block

## SB-P-LL-045-DM1,0

Artículo 41020



**ingun**<sup>®</sup>  
Partner for Future Technology

### Fibre optic cable

Part no.	Designation	Version
33330	LL-1,0-0,5	Fibre optic cable DM = 1.0 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



Precios y plazos de entrega a consultar.  
Cambios técnicos reservados. 12/25\_ES