

Interface block

SB-T-LL-020-OH3-K

Artículo 38696



DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

ingun[®]

Partner for Future Technology

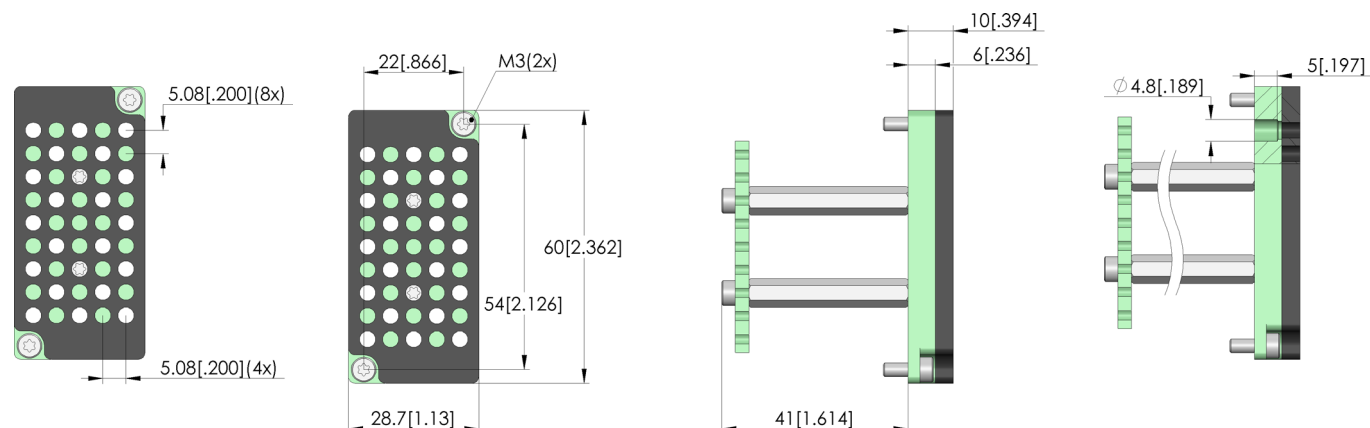
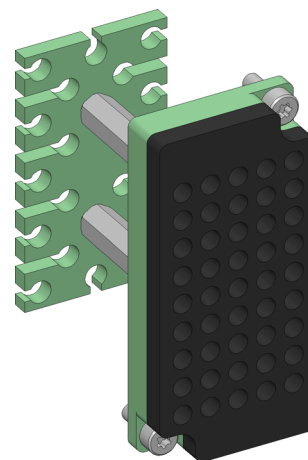
- Utilizables en todas las fixturas con interfaz Pylon interna o externa
- Transferencia con seguridad de proceso de señales luminosas
- Alta seguridad de contacto y calidad de transferencia
- Pérdidas de transferencia uniformemente reducidas

Utilización

Con los bloques de conductores luminosos pueden transmitirse señales luminosas con seguridad de proceso. Los bloques de conductores luminosos se utilizan sobre todo para realizar pruebas en componentes que emiten luz, como por ejemplo los LEDs.

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 del sistema de prueba
Tipo de accesorios:	Accesorios customizados
Equipamiento:	sin equipar, para FEASA OH-3
Peso:	0,032 kg
Temperatura mín.:	-30 °C
Temperatura máx.:	80 °C
Conforme RoHS:	Sí

Compatible con

Contraconector compatible 1:	SB-P-LL-045-DM2,3
Contraconector compatible 2:	SB-P-LL-045-DM1,0
Mesas de prueba manuales (MA):	MA 21xx
Receptor pílón:	RC-PYLON-12-V2

Datos técnicos

Distancia de trabajo:	15,1 +/- 0,5 mm
Conexión:	
Cierre:	Hule EDPM
Cantidad de polos:	

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