



DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

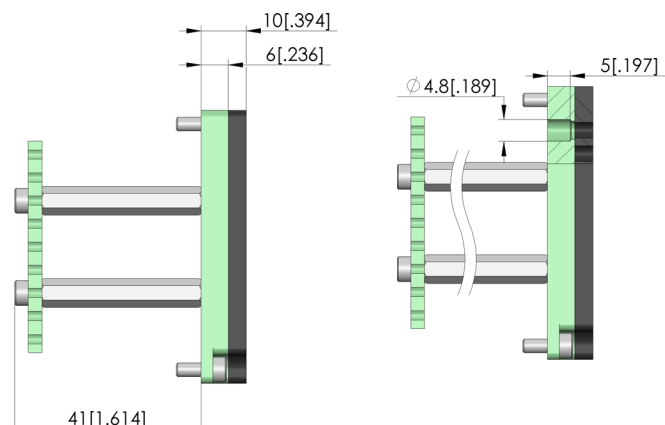
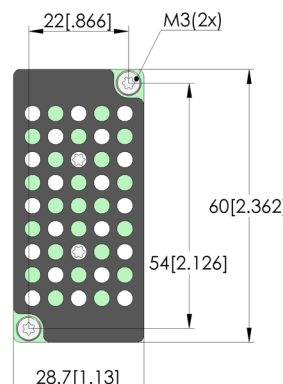
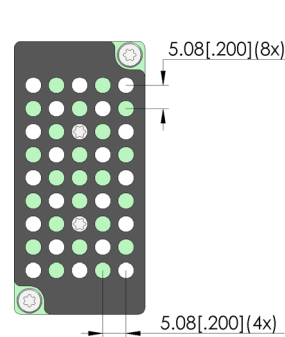
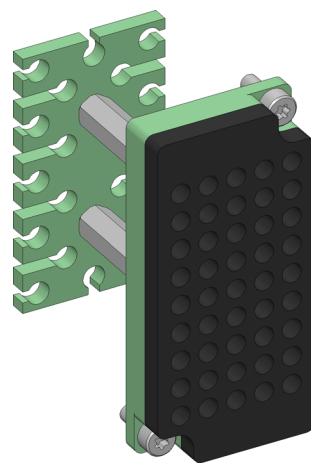
- Utilizables en todas las fixtureas con interfaz Pylon interna o externa
- Transferencia con seguridad de proceso de señales luminosas
- Alta seguridad de contacto y calidad de transferencia
- Pérdidas de transferencia uniformemente reducidas

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:
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
sin equipar, para FEASA OH-3
0,032 kg
-30 °C
80 °C
Sí

Compatible con

Contraconector compatible 1:
Contraconector compatible 2:
Mesas de prueba manuales (MA):
Receptor pilón:

SB-P-LL-045-DM2,3
SB-P-LL-045-DM1,0
MA 21xx
RC-PYLON-12-V2

Datos técnicos

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

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

