



DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

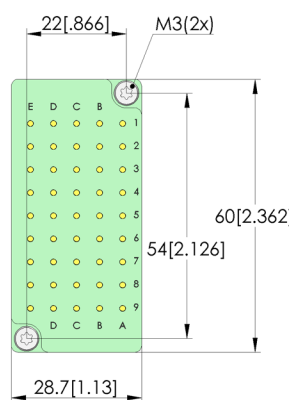
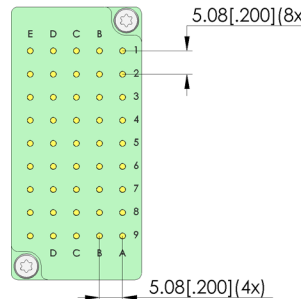
- Equipados con piezas de contacto INGUN
- Utilizables en todas las fixtureas con interfaz Pylon interna o externa
- Alta seguridad de contacto y calidad de transferencia
- Transmisión con seguridad de proceso de señales de conductores luminosos en el marco de la especificación

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 ± 0.5 mm entre sus superficies de montaje.



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 de pieza de prueba

Accesarios customizados

KS-07535K-LWL

0,035 kg

-30 °C

80 °C

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:

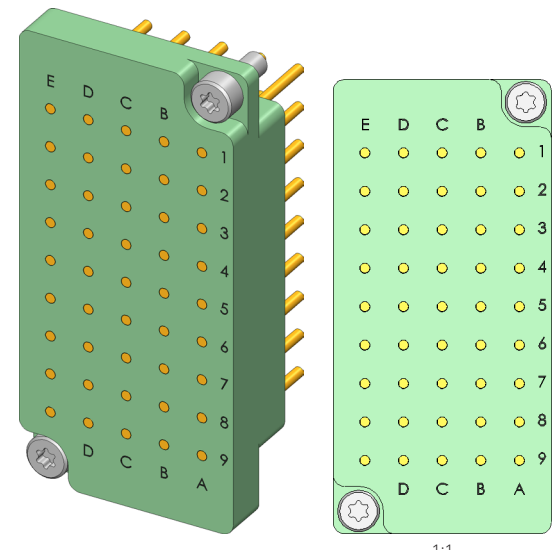
Hule EDPM

Cantidad de polos:

1 mm

Diámetro revestimiento de conductor de luz:

0,5 mm



1:1

Entrega

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

Interface block

SB-P-LL-045-DM1,0

Artículo 41020



DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

ingun[®]

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

