



DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

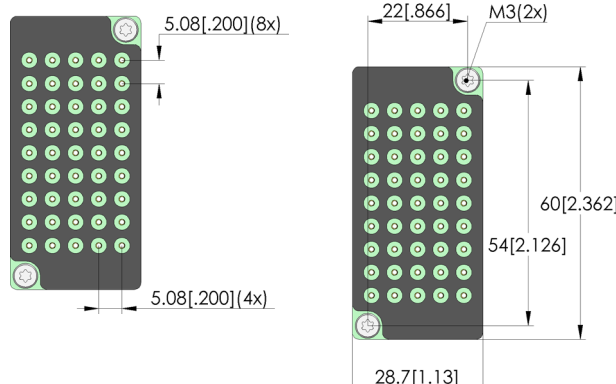
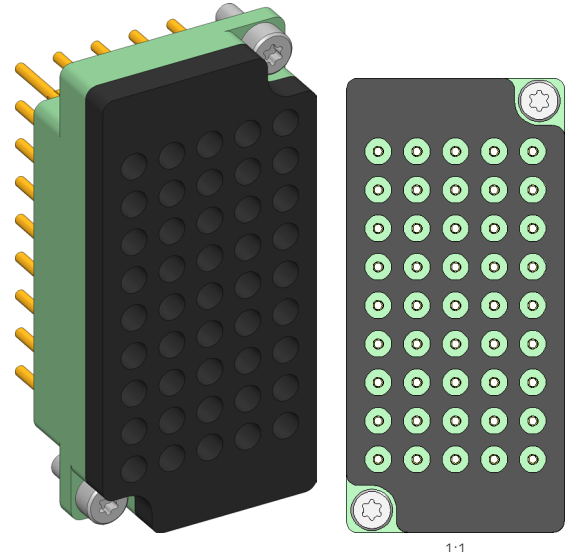
- Dotato di elementi di contatto INGUN
- Utilizzabile in tutti i connettori di prova con interfaccia Pylon interna o esterna
- Elevata sicurezza di contatto e qualità di trasmissione
- Trasmissione dei segnali in fibra ottica nell'ambito delle specifiche con una procedura sicura

Utilizzo

I blocchi di interfaccia (SB) sono utilizzati per trasmettere con una procedura sicura i segnali tra il dispositivo di prova e il sistema di test nelle interfacce Pylon interne ed esterne. I blocchi in fibra ottica sono adatti alla trasmissione con una procedura sicura di segnali in fibra ottica nell'ambito delle loro specifiche. Sono utilizzati principalmente per il test di componenti che emettono luce, come i LED.

trasmissione del segnale

Il segnale viene trasmesso attraverso due blocchi di interfaccia opposti, progettati per una distanza di lavoro di $15,1 \pm 0,5$ mm tra le loro superfici di montaggio.



Dati generali

Gruppo di prodotti:
serie:
Tipo:
Versione:
Tipo di accessorio:
Montaggio:
Peso:
Temperatura min.:
Temperatura max.:
Conforme a RoHS:

Blocchi di interfaccia (SB)

SB-LL

Blocco fibra ottica

Lato del sistema di test

accessori di ampliamento

KS-07535K-LWL

0,044 kg

-30 °C

80 °C

sì

Adatto per

Controparte corrispondente 1:
connettori di prova manuali (MA):
Ricevitore a traliccio:

SB-P-LL-045-DM1,0
MA 21XX
RC-PYLON-12-V2

Dati tecnici

Distanza di lavoro:
Connessione:
Impermeabilizzazione:
Numero di poli:
Diametro guaina fibra ottica:
Diametro nucleo fibra ottica:

$15,1 \pm 0,5$ mm
manicotto di contatto
Gomma EDPM
1 mm
0,5 mm

Interface block

SB-T-LL-045-DM1,0-K

Articolo 41017



DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

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

