



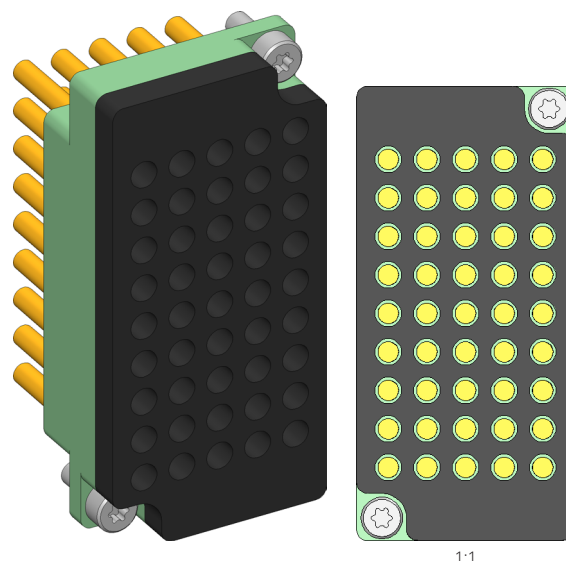
- Dotato di elementi di contatto INGUN
- Utilizzabile in tutti i connettori di prova con interfaccia Pylon interna o esterna
- Elevata sicurezza di contatto e qualità di trasmissione
- Trasmissione dei segnali in fibra ottica nell'ambito delle specifiche con una procedura sicura

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.

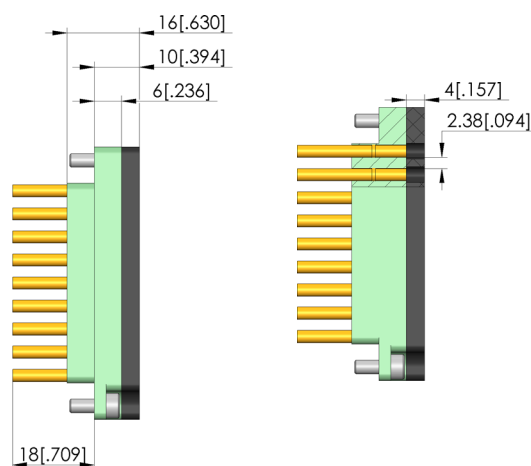
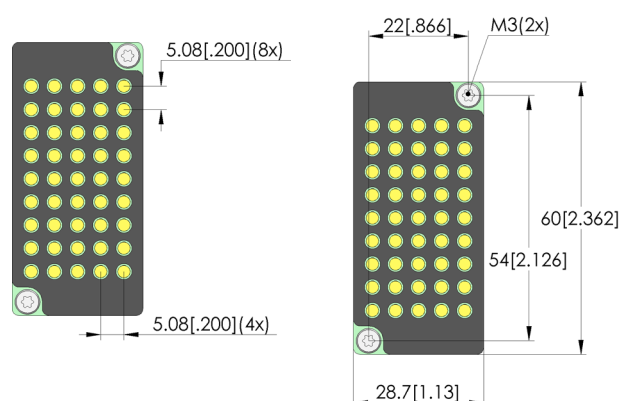
trasmissione del segnale

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.



Consegna

La consegna avviene completamente popolata, predisposta per alloggiare i cavi in fibra ottica, compresi i materiali di fissaggio.



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-00435G-K
0,041 kg
-30 °C
80 °C
sì

Adatto per

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

SB-P-LL-045-DM2,3
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 +/- 0,5 mm
manicotto di contatto
Gomma EDPM
2,3 mm
1,5 mm



Fibre optic cable

Part no.	Designation	Version
39910	LL-2,3-1,5	Fibre optic cable DM = 2.3 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

