

# Interface block

## SB-T-LL-024-DK1,5-Z

Articolo 30210



DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

**ingun**<sup>®</sup>

Partner for Future Technology

- 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

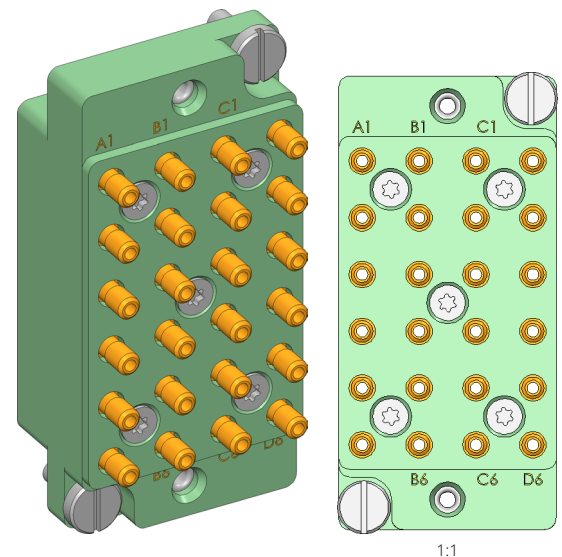
I blocchi di interfaccia (SB) sono utilizzati per trasmettere con una procedura sicura i segnali tra il dispositivo di prova e il sistema di test nelle interfacce Pylon interne ed esterne. I blocchi in fibra ottica sono adatti alla trasmissione con una procedura sicura di segnali in fibra ottica nell'ambito 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

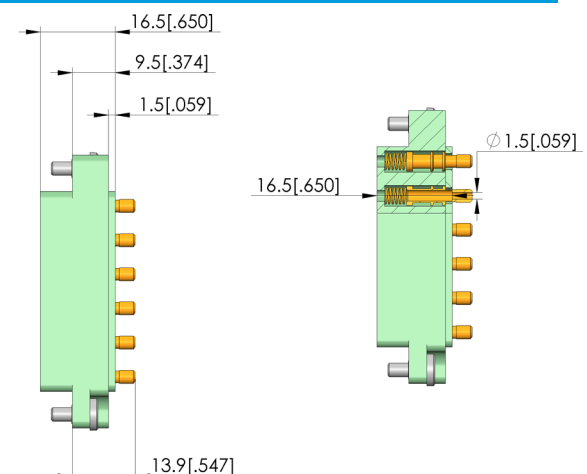
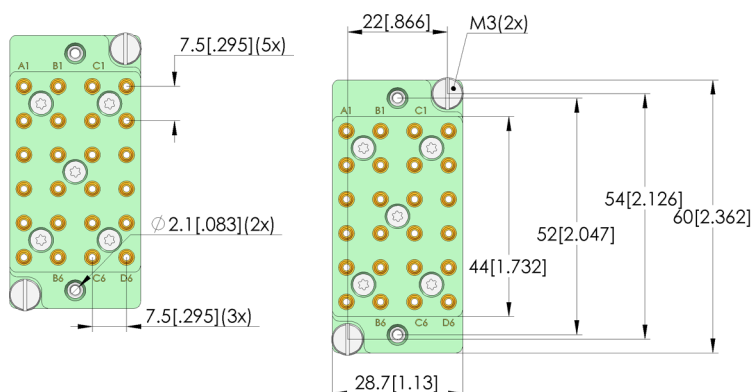
La consegna avviene completamente popolata, predisposta per alloggiare i cavi in fibra ottica, compresi i materiali di fissaggio.



1:1

#### Nota:

Il blocco di interfaccia è dotato di cavi in fibra ottica con DM = 2,3 mm, a cui deve essere tolto l'isolante fino a  $\varnothing 1,5$  mm su una lunghezza di circa 4,3 mm e quindi inseriti nel manicotto di contatto.



### 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  
EKT-B-LL2,4  
0,05 kg  
-30 °C  
80 °C  
sì

### Adatto per

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

SB-P-LL-024-DK1,5-Z  
MA 21xx  
RC-PYLON-12-V2

### Dati tecnici

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

$15,1 \pm 0,5$  mm  
 $\pm 0,3$  mm  
Spina di contatto  
a molla  
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

