

Interface block

SB-T-LL-020-OH3-K

Articolo 38696



DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

ingun[®]

Partner for Future Technology

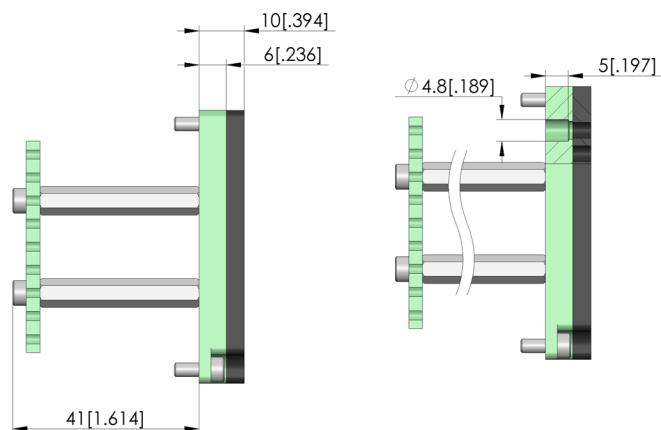
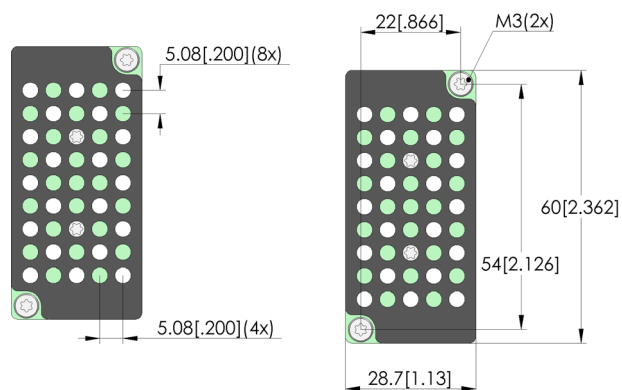
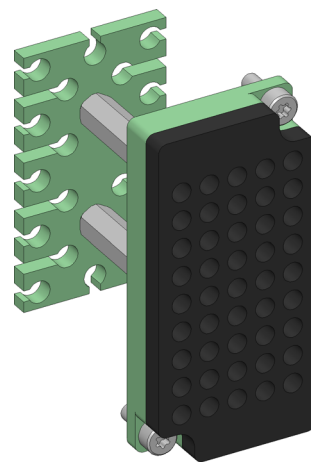
- Utilizzabile in tutti i connettori di prova con interfaccia Pylon interna o esterna
- Trasmissione proceduralmente sicura di segnali luminosi
- Elevata sicurezza di contatto e qualità di trasmissione
- Perdite di trasmissione costantemente basse

Utilizzo

I blocchi in fibra ottica possono essere utilizzati per trasmettere segnali luminosi con una procedura sicura. I blocchi in fibra ottica sono utilizzati principalmente per il test di componenti che emettono luce, come i LED.

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
non popolato, per FEASA OH-3

0,032 kg

-30 °C

80 °C

sì

Adatto per

Controparte corrispondente 1:

Controparte corrispondente 2:

connettori di prova manuali (MA):

Ricevitore a traliccio:

SB-P-LL-045-DM2,3

SB-P-LL-045-DM1,0

MA 21xx

RC-PYLON-12-V2

Dati tecnici

Distanza di lavoro:

Connessione:

Impermeabilizzazione:

Numero di poli:

15,1 +/- 0,5 mm

Gomma 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

