

# Interface block

## SB-P-LL-045-DM1,0

Articolo 41020



DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

**ingun**<sup>®</sup>

Partner for Future Technology

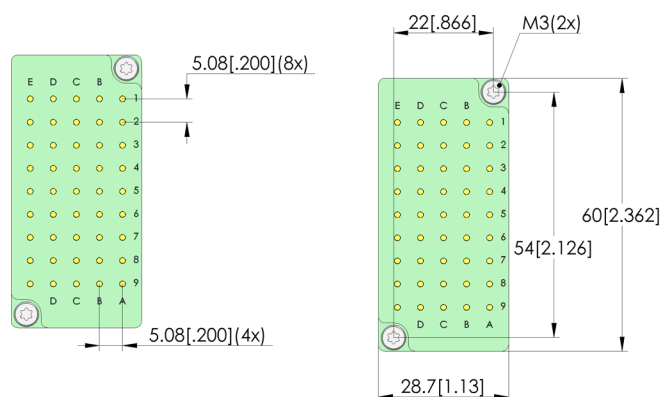
- Dotato di elementi di contatto INGUN
- Utilizzabile in tutti i connettori di prova con interfaccia Pylon interna o esterna
- Elevata sicurezza di contatto e qualità di trasmissione
- Trasmissione dei segnali in fibra ottica nell'ambito delle specifiche con una procedura sicura

### 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.



### 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 campione  
accessori di ampliamento  
KS-07535K-LWL  
0,035 kg  
-30 °C  
80 °C  
sì

### Consegna

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

### Adatto per

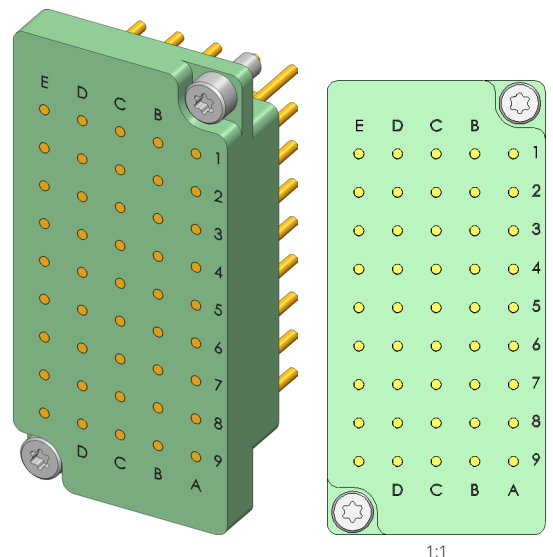
Controparte corrispondente 1:  
Controparte corrispondente 2:  
Kit di ricambio MA (ATS MA):

SB-T-LL-045-DM1,0-K  
SB-T-LL-020-OH3-K  
ATS MAxx

### 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-P-LL-045-DM1,0

Articolo 41020



DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

**ingun**<sup>®</sup>

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



Prezzi e tempi di consegna su richiesta.  
Modifiche tecniche riservate. 12/25\_IT