

Interface block

SB-P-SI-062-4A-25

Articolo 109434



DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

ingun[®]

Partner for Future Technology

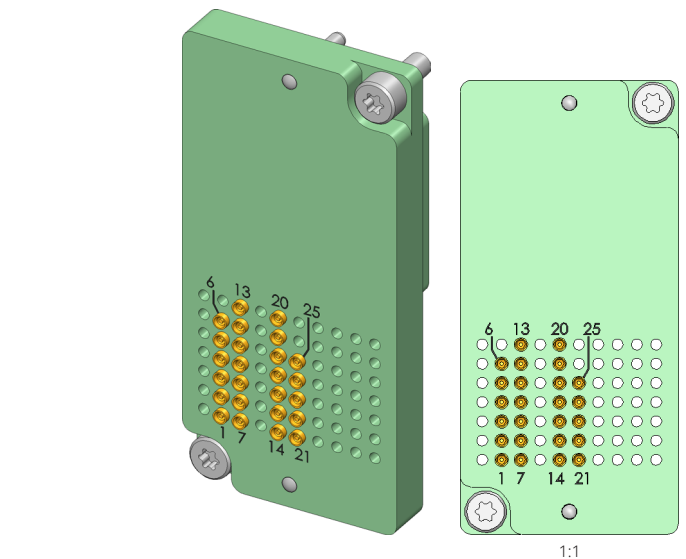
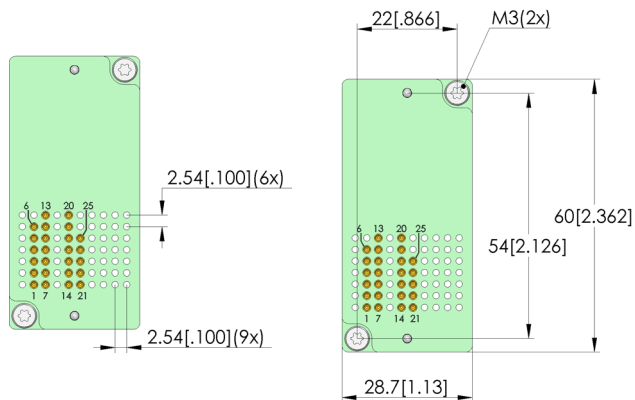
- Dotato di contatti a molla INGUN
- Pioli a cavo avvolto (wire-wrap) orientati uniformemente in parallelo
- Utilizzabile in tutti i connettori di prova con interfaccia Pylon interna o esterna
- Resistenze di trasmissione costantemente basse e valori di misurazione ripetibili
- Elevata sicurezza di contatto e qualità di trasmissione
- Trasmissione proceduralmente sicura di segnali a bassa tensione

Utilizzo

Interface blocks (SB) are used to reliably transmit signals between test device and test system in internal and external Pylon interfaces. Signal blocks are suitable for the reliable transmission of low-voltage signals and hazardous voltages within the scope of their specification.

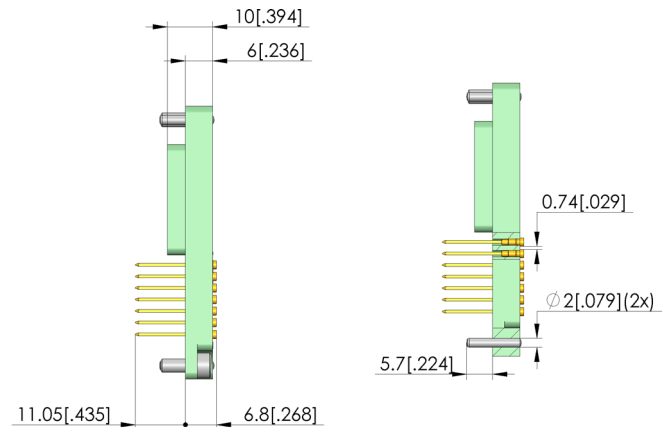
trasmissione del segnale

La trasmissione del segnale avviene attraverso due blocchi di interfaccia opposti.



Consegna

La consegna avviene parzialmente popolata, compreso il materiale di montaggio.



Interface block

SB-P-SI-062-4A-25

Articolo 109434



DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

ingun[®]

Partner for Future Technology

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-SI
Blocco segnale
Lato campione
accessori di ampliamento
KT-158 (perno)
0,027 kg
-30 °C
80 °C
sì

Adatto per

Inline interchangeable kits (WS):

WS Teradyne/TSH5x

Dati tecnici

Connessione:
Numero di poli:
Distanza in linea d'aria (non cablato):
Corrente max. di un GKS:
Corrente max. di tutti i GKS:
Tensione max.:
Perdita di potenza max.:
Sezione minima del conduttore:

Piolo a cavo avvolto

0,74 mm

4 A

1 A

510 V

4 W

0,25 mm²

Dati elettrici

Resistenza (Ri) tipica di un GKS:

5 mOhm

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

