Interface block

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

Articolo 109434





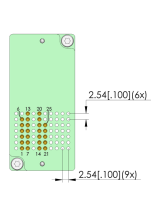
- Dotato di contatti a molla INGUN
- Pioli a cavo avvolto (wire-wrap) orientati uniformemente in parallelo
- Utilizzabile in tutti i connettori di prova con interfaccia Pylon interna o esterna
- Resistenze di trasmissione costantemente basse e valori di misurazione ripetibili
- Elevata sicurezza di contatto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

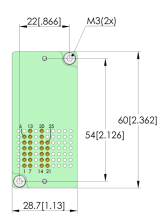
Utilizzo

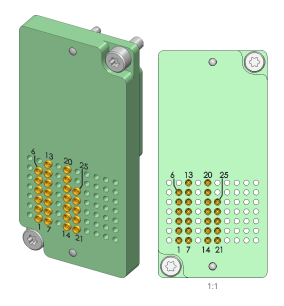
Interface blocks (SB) are used to reliably transmit signals between test device and test system in internal and external Pylon interfaces. Signal blocks are suitable for the reliable transmission of low-voltage signals and hazardous voltages within the scope of their specification.

trasmissione del segnale

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

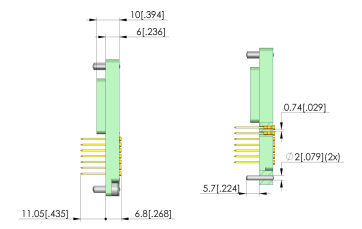






Consegna

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



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

Articolo 109434





Dati generali

Gruppo di prodotti: Tipo: Versione: Tipo di accessorio: Montaggio:

Peso: Temperatura min.: Temperatura max.: Conforme a RoHS:

Dati elettrici

Resistenza (Ri) tipica di un GKS:

Blocchi di interfaccia (SB) Blocco segnale Lato campione accessori di ampliamento Numero di poli:

80 °C

5 mOhm

Adatto per

Inline interchangeable kits (WS):

WS Teradyne/TSH5x

Dati tecnici

Connessione: Piolo a cavo avvolto

KT-158 (perno) Distanza in linea d'aria (non cablato): 0,74 mm 0,027 kg Corrente max. di un GKS: 4 A -30 °C Corrente max. di tutti i GKS: 1 A 510 V Tensione max.: sì Perdita di potenza max.: 4 W Sezione minima del conduttore: 0,25 mm²

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







