

Interface block

SB-T-SI-170-4A-N

Articolo 31006



DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

ingun®

Partner for Future Technology

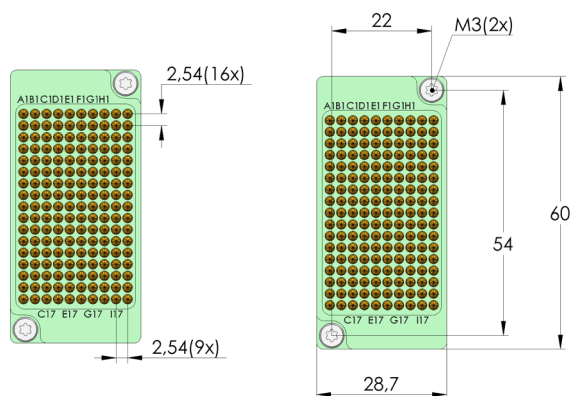
- Dotato di contatti a molla INGUN
- Pioli a cavo avvolto (wire-wrap) orientati uniformemente in parallelo
- Utilizzabile in tutti i connettori di prova con interfaccia Pylon interna o esterna
- Resistenze di trasmissione costantemente basse e valori di misurazione ripetibili
- Elevata sicurezza di contatto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

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

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.

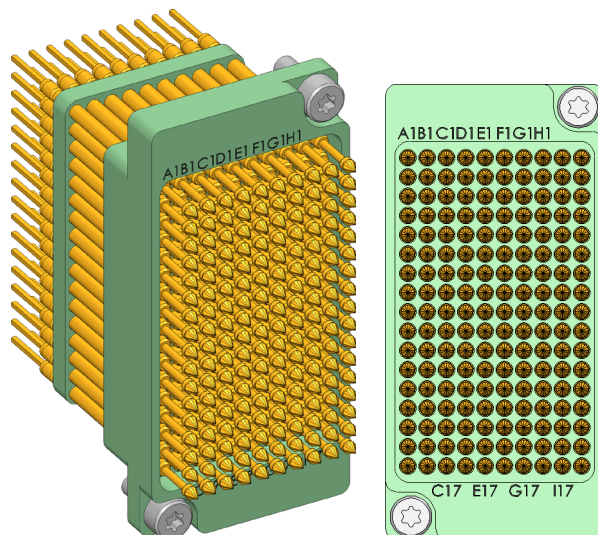


Dati generali

Gruppo di prodotti:	Blocchi di interfaccia (SB)
serie:	SB-SI
Tipo:	Blocco segnale
Versione:	Lato del sistema di test
Tipo di accessorio:	accessori di ampliamento
Montaggio:	HSS-118-0406 & KS-11247
Peso:	0,046 kg
Temperatura min.:	-30 °C
Temperatura max.:	80 °C
Conforme a RoHS:	si

Dati elettrici

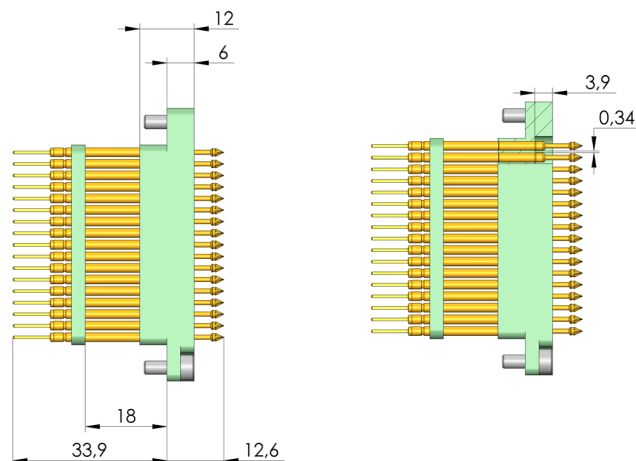
Resistenza (Ri) tipica di un GKS:	10 mOhm
-----------------------------------	---------



1:1

Consegna

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



Adatto per

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

SB-P-SI-170-4A-0,6
MA 21xx
RC-PYLON-12-V2

Dati tecnici

Distanza di lavoro:	15,1 +/- 0,5 mm
Connessione:	Piolo a cavo avvolto
Corsa di lavoro GKS:	4 mm
Distanza in linea d'aria (non cablato):	0,34 mm
forza elastica:	187 N
Corrente max. di un GKS:	4 A
Corrente max. di tutti i GKS:	1,5 A
Tensione max.:	270 V
Perdita di potenza max.:	5 W
Sezione minima del conduttore:	0,25 mm ²

Interface block

SB-T-SI-170-4A-N

Articolo 31006



DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

ingun[®]

Partner for Future Technology

Accessories

Part no.	Designation	Version
Connector cable		
43371	ASK-BL10-F-G-0700-AWG26-GE	10 pole, 1x socket strip, yellow, pin-1 brown, 700 mm long
43372	ASK-BL10-F-G-0700-AWG26-GN	10 pole, 1x socket strip, green, pin-1 brown, 700 mm long
115176	ASK-BL10-F-G-0700-AWG26-SW	10 pole, 1x socket strip, black, pin-1 brown, 700 mm long
115177	ASK-BL10-F-G-0700-AWG26-RT	10 pole, 1x socket strip, red, pin-1 brown, 700 mm long
115174	ASK-BL10-F-G-0400-BL10-F-G-GE	10 pole, 2x socket strip, yellow, pin-1 brown, 400 mm long
53129	ASK-BL10-F-G-0400-BL10-F-G-GN	10 pole, 2x socket strip, green, pin-1 brown, 400 mm long
115172	ASK-BL10-F-G-0400-BL10-F-G-SW	10 pole, 2x socket strip, black, pin-1 brown, 400 mm long
115175	ASK-BL10-F-G-0400-BL10-F-G-RT	10 pole, 2x socket strip, red, pin-1 brown, 400 mm long
115179	ASK-BL17-F-G-0700-AWG26-GE	17 pole, 1x socket strip, yellow, pin-1 brown, 700 mm long
115181	ASK-BL17-F-G-0700-AWG26-GN	17 pole, 1x socket strip, green, pin-1 brown, 700 mm long
115178	ASK-BL17-F-G-0700-AWG26-SW	17 pole, 1x socket strip, black, pin-1 brown, 700 mm long
115180	ASK-BL17-F-G-0700-AWG26-RT	17 pole, 1x socket strip, red, pin-1 brown, 700 mm long
115184	ASK-BL17-F-G-0400-BL17-F-G-GE	17 pole, 2x socket strip, yellow, pin-1 brown, 400 mm long
115186	ASK-BL17-F-G-0400-BL17-F-G-GN	17 pole, 2x socket strip, green, pin-1 brown, 400 mm long
115183	ASK-BL17-F-G-0400-BL17-F-G-SW	17 pole, 2x socket strip, black, pin-1 brown, 400 mm long
115185	ASK-BL17-F-G-0400-BL17-F-G-RT	17 pole, 2x socket strip, red, pin-1 brown, 400 mm long
33175	ASK-BL16-F-G-0700-AWG28-64	64 pole, 4x socket strip, 1x VG connector, grey, pin-1 red, 700 mm long

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. 11/25_IT