Interface block

SB-T-SI-216-4A

Articolo 116076







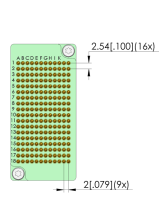
- Pioli a cavo avvolto (wire-wrap) orientati uniformemente in parallelo
- Utilizzabile in tutti i connettori di prova con interfaccia Pylon interna o esterna
- Resistenze di trasmissione costantemente basse e valori di misurazione ripetibili
- Elevata sicurezza di contatto e qualità di trasmissione
-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

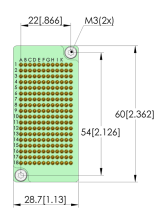
Utilizzo

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 ± 0,5 mm tra le loro superfici di montaggio.





Dati generali

Gruppo di prodotti: Blocchi di interfaccia (SB) serie: Tipo: Versione: Tipo di accessorio: Montaggio: Peso: Temperatura min.: Temperatura max.:

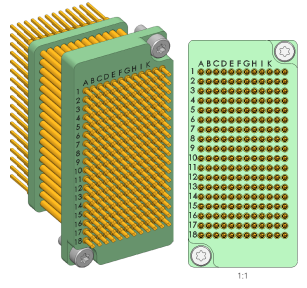
Dati elettrici

Conforme a RoHS:

Resistenza (Ri) tipica di un GKS:

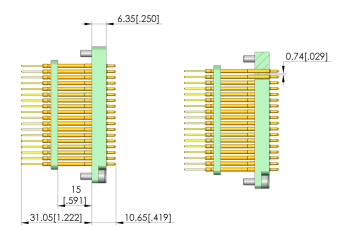
SB-SI Blocco segnale Lato del sistema di test accessori di ampliamento GKS-945-0005 & amp; KS-94547 -30 °C 80°C

NEW



Consegna

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



Adatto per

Controparte corrispondente 1:	SB-P-SI-216-4A-0,6
connettori di prova manuali (MA):	MA xxxx
Ricevitore a traliccio:	Pylon

Dati tocnici

Dati tecnici	
Distanza di lavoro:	15,1 +/- 0,5 mm
Centraggio:	- mm
Connessione:	Piolo a cavo avvolto
Corsa di lavoro GKS:	2,6 mm
Distanza in linea d'aria (non cablato):	0,19 mm
forza elastica:	237 N
Corrente max. di un GKS:	4 A
Corrente max. di tutti i GKS:	0,5 A
Tensione max.:	152 V
Perdita di potenza max.:	4 W
Sezione minima del conduttore:	0,14 mm ²

SÌ

20 mOhm

Interface block SB-T-SI-216-4A

Articolo 116076







Accessories

Part no.	Designation	Version
Connector cable		
116063	ASK-BL12-F-G-0700-AWG26-GE	12-pole pre-equipped connector housing with stranded wires (700 mm long, yellow, pin-1 brown)
116060	ASK-BL12-F-G-0700-AWG26-GN	12-pole pre-equipped connector housing with stranded wires (700 mm long, green, pin-1 brown)
116061	ASK-BL12-F-G-0700-AWG26-SW	12-pole pre-equipped connector housing with stranded wires (700 mm long, black, pin-1 brown)
116062	ASK-BL12-F-G-0700-AWG26-RT	12-pole pre-equipped connector housing with stranded wires (700 mm long, red, pin-1 brown)
Matching interface block for DUT side		
116075	SB-P-SI-216-4A-0,6	216-pole interface block for DUT side

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





