Interface block

SB-T-SI-216-4A

Article 116076





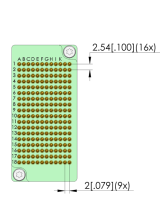
- Équipement avec des pointes de test INGUN
- Grandes broches Wire-Wrap alignées uniformément parallèles
- Utilisation possible dans tous les adaptateurs de contrôle avec interface pylône interne ou externe
- Résistances de transition réduites et constantes, et valeurs de mesure reproductibles.
- Haute sécurité du contact et haute qualité de transmission
- Transmission, sûre durant le processus, de signaux basse tension
- Bandeaux de connecteurs surmoulés, comme accessoire de raccordement

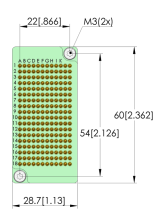
Utilisation

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.

Transmission du signal

La transmission du signal a lieu à l'aide de deux blocs interfaces se faisant face, conçus pour un espacement de travail de 15,1 \pm 0,5 mm entre leurs surfaces de montage.





Données générales

Blocs d'interface (SB) Groupe de produits: Série: Type: Version: Type d'accessoire: Garniture: Poids: Température min.: Température max.: Conforme RoHS:

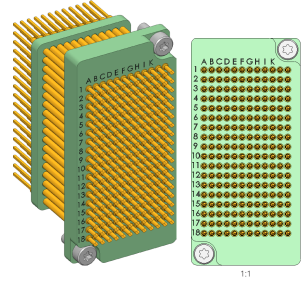
Caractéristiques électriques

Résistance (Ri) typique une GKS:

SB-SI Bloc de signal Page de système de test Accessoires d'équipement GKS-945-0005 & amp; KS-94547 0,04 kg -30 °C 80°C oui

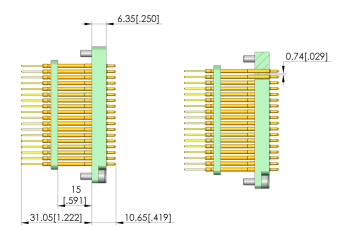
20 mOhm





Livraison

La livraison a lieu entièrement garnie, la quincaillerie de montage incluse.



Adapté aux

Pièce antagoniste 1 adaptée:	SB-P-SI-216-4A-0,6
Interfaces de test manuelles (MA):	MA xxxx
Récepteur pylône:	Pylône

éristiques techniques

Caracteristiques techniques	
Distance de travail:	15,1 +/- 0,5 mm
Centrage:	- mm
Raccordement:	Broche Wire-wrap
Course de travail GKS:	2,6 mm
Écart dans l'air (non câblé):	0,19 mm
Force de ressort:	237 N
Intensité max. une GKS:	4 A
Intensité max. toutes GKS:	0,5 A
Tension max.:	152 V
Puissance perdue max.:	4 W
Section de ligne min.:	0,14 mm ²

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

Article 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





