

Interface block SB-T-SI-170-4A

Article 27616



DIRECTEMENT AU PRODUIT

ingun[®]

Partner for Future Technology

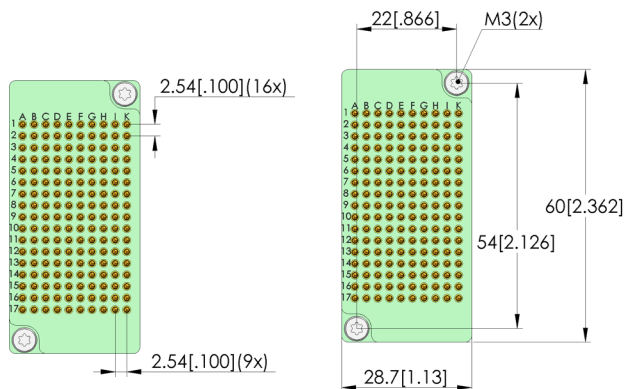
- Équipement avec des pointes de test INGUN
- Grandes broches Wire-Wrap alignées uniformément parallèles
- Utilisation possible dans tous les adaptateurs de contrôle avec interface pylône interne ou externe
- Résistances de transition réduites et constantes, et valeurs de mesure reproductibles.
- Haute 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.



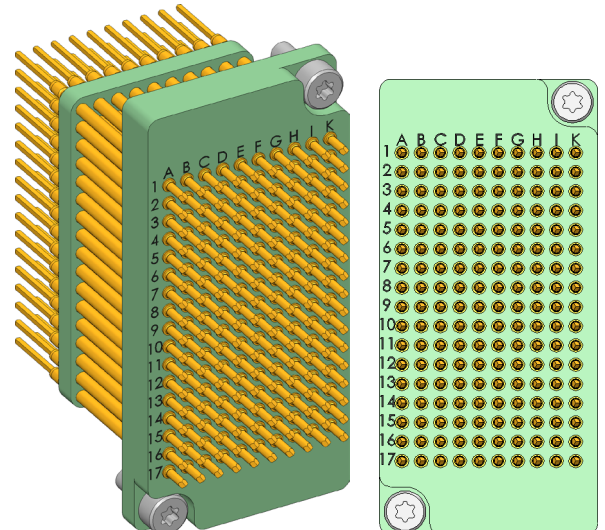
Données générales

Groupe de produits:	Blocs d'interface (SB)
Série:	SB-SI
Type:	Bloc de signal
Version:	Page de système de test
Type d'accessoire:	Accessoires d'équipement
Garniture:	GKS-945-0005 & KS-94547
Poids:	0,036 kg
Température min.:	-30 °C
Température max.:	80 °C
Conforme RoHS:	oui

Caractéristiques électriques

Résistance (Ri) typique une GKS:	20 mOhm
----------------------------------	---------

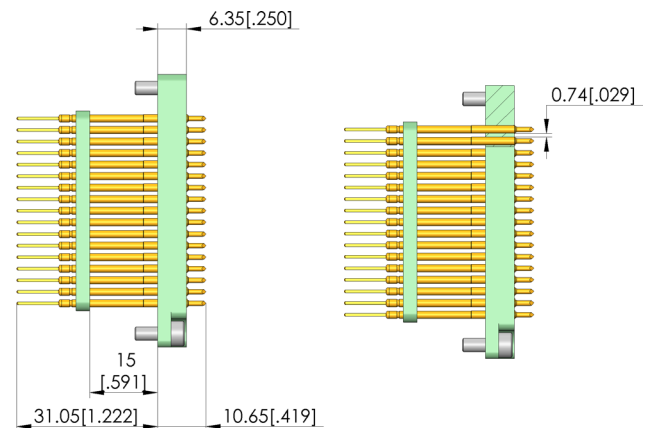
INGUN SELECTION



1:1

Livraison

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



Adapté aux

Pièce antagoniste 1 adaptée:
Interfaces de test manuelles (MA):
Récepteur pylône:

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

Caractéristiques techniques

Distance de travail:	15,1 +/- 0,5 mm
Raccordement:	Broche Wire-wrap
Course de travail GKS:	2,6 mm
Écart dans l'air (non câblé):	0,64 mm
Force de ressort:	187 N
Intensité max. une GKS:	4 A
Intensité max. toutes GKS:	1 A
Tension max.:	510 V
Puissance perdue max.:	4 W
Section de ligne min.:	0,25 mm ²

Interface block

SB-T-SI-170-4A

Article 27616



DIRECTEMENT AU PRODUIT

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

