Interface block SB-T-HS-034-20A

Article 31011





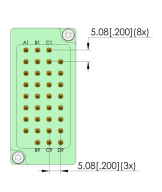
- Équipement avec des pointes de test INGUN
- Utilisation possible dans tous les adaptateurs de contrôle avec interface pylône interne ou externe
- Résistances de transition réduites et constantes, et valeurs de mesure reproductibles.
- Haute sécurité du contact et haute qualité de transmission
- Transmission, sûre durant le processus, de signaux haute intensité

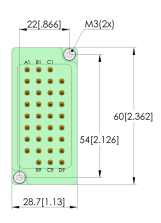
Utilisation

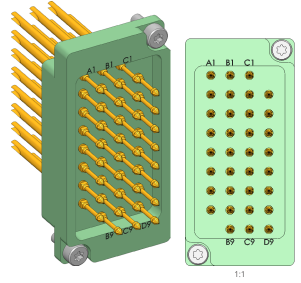
Les blocs interfaces (SB) servent à transmettre, de manière sûre en processus, des signaux entre le dispositif de contrôle et le système de test dans des interfaces Pylônes internes et externes. Des blocs haute intensité conviennent pour transmettre, de manière sûre en processus, des intensités élevées et des tensions dangereuses dans le cadre de leur spécification.

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.

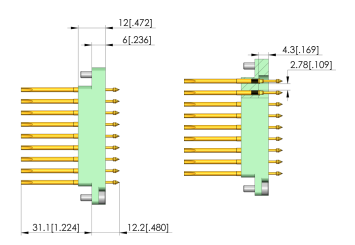






Livraison

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



Interface block SB-T-HS-034-20A

Article 31011





Données générales

Groupe de produits:

SB-HS
Type:

SB-HS
Type:

Bloc haute intensité
Version:

Page de système de test
Type d'accessoire:

Accessoires d'équipement
Garniture:

HSS-118-0032 & D,03 kg
Poids:

Poids: 0,03 kg
Température min.: -30 °C
Température max.: 120 °C
Conforme RoHS: oui

Caractéristiques électriques

Résistance (Ri) typique une GKS:

Adapté aux

10 mOhm

Pièce antagoniste 1 adaptée: SB-P-HS-034-20A-1,0 Interfaces de test manuelles (MA): MA 21xx Récepteur pylône: RC-PYLON-12-V2

Caractéristiques techniques

Distance de travail:	15,1 +/- 0,5 mm
Raccordement:	Creux de soudage
Course de travail GKS:	4 mm
Écart dans l'air (non câblé):	3 mm
Force de ressort:	51 N
Intensité max. une GKS:	20 A
Intensité max. toutes GKS:	1,5 A
Tension max.:	270 V
Puissance perdue max.:	5 W
Section de ligne min.:	0,25 mm ²

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







