Interface block

SB-P-HS-002-50A-1,0

Article 31550





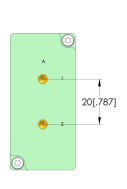
- Équipement avec des pointes de test INGUN
- Utilisation possible dans tous les adaptateurs de contrôle avec interface pylône interne ou externe
- Résistances de transition réduites et constantes, et valeurs de mesure reproductibles.
- Haute sécurité du contact et haute qualité de transmission
- Transmission,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

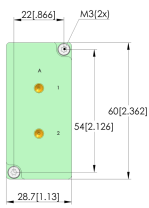
Utilisation

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.





Données générales

Groupe de produits: Série: Туре: Version: Type d'accessoire: Garniture: Poids: Température min.: Température max.:

Conforme RoHS:

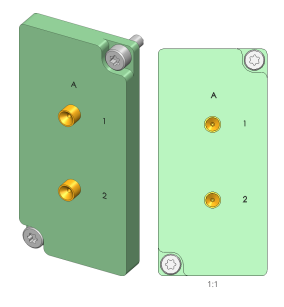
120°C

Caractéristiques électriques

Résistance (Ri) typique une GKS:

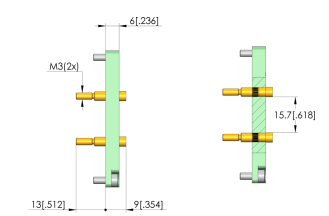
Blocs d'interface (SB) SB-HS Bloc haute intensité Côté objet à tester Accessoires d'équipement KT-150L3E03M3 (M3) 0,025 kg -30 °C

5 mOhm



Livraison

La livraison a lieu entièrement garnie, la quincaillerie de montage



Adapté aux

Pièce antagoniste 1 adaptée: SB-T-HS-002-50A Kits de remplacement MA (ATS MA): ATS MAXX

Caractéristiques techniques

Distance de travail: 15,1 +/- 0,5 mm Raccordement: M3 Broche filetée Nombre de pôles: Écart dans l'air (non câblé): 15,7 mm Intensité max. une GKS: 50 A Intensité max. toutes GKS: 35 A Tension max.: 6 V Puissance perdue max.: 25 W Section de ligne min.: 6 mm^2

Interface block SB-P-HS-002-50A-1,0

Article 31550





Accessories

Part no.	Designation	Version
35925	EKT-R-04,3-C6,0-GE	Ring cable clip yellow, ring eyelet D = 4.3 mm
SE-M3-0001	SE-M3-01-F-G-000	Cable connection M3

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





