# Interface block

# SB-P-HS-008-50A-1,0-L

Article 111830





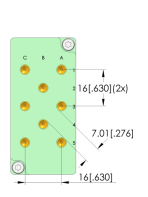
- Équipement avec des pointes de test INGUN
- Utilisation possible dans tous les adaptateurs de contrôle avec interface pylône interne ou externe
- Résistances de transition réduites et constantes, et valeurs de mesure reproductibles.
- Haute sécurité du contact et haute qualité de transmission
- Transmission,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

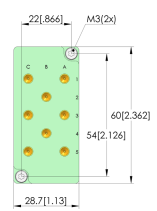
#### Utilisation

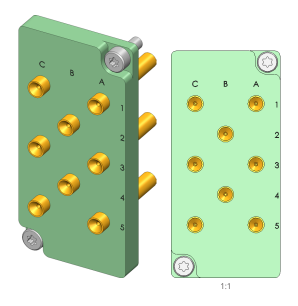
Les blocs interfaces (SB) servent à transmettre, de manière sûre en processus, des signaux entre le dispositif de contrôle et le système de test dans des interfaces Pylônes internes et externes. Des blocs haute intensité conviennent pour transmettre, de manière sûre en processus, des intensités élevées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

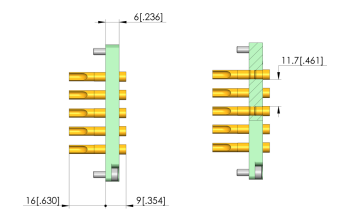






#### Livraison

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



# Interface block SB-P-HS-008-50A-1,0-L

**Article 111830** 





## Données générales

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

Température max.: Conforme RoHS:

# Caractéristiques électriques

Résistance (Ri) typique une GKS:

Blocs d'interface (SB)
SB-HS
Bloc haute intensité
Côté objet à tester
Accessoires d'équipement

KT-150L3E03-30S (soudure) 0,038 kg -30 °C 120 °C oui

5 mOhm

### Adapté aux

Pièce antagoniste 1 adaptée: SB-T-HS-008-50A-L Kits de remplacement MA (ATS MA): ATS MAxx

#### Caractéristiques techniques

15,1 +/- 0,5 mm Distance de travail: Raccordement: Creux de soudage Nombre de pôles: Écart dans l'air (non câblé): 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<sup>2</sup>

# **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







