Interface block

KB-P-SI-096-4A-097-016-1,1

Article 112270

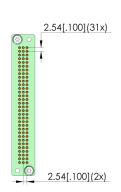




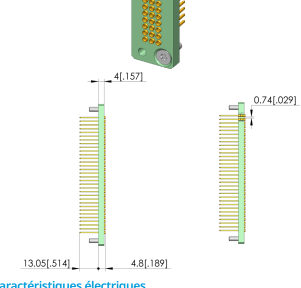
- Mise en œuvre possible dans le kit amovible WS KEYSIGHT/ i7090 pour garnir l'interface du système de test
- Équipement avec des pièces de contact INGUN KT-158
- Grandes broches Wire-Wrap alignées uniformément parallèles
- Résistances de transition réduites et constantes, et valeurs de mesure reproductibles.
- Haute sécurité du contact et haute qualité de transmission

Utilisation

Le bloc de contacts sert à transmettre, de façon sûre en processus, des signaux entre le dispositif de contrôle et le système de test. Le bloc de contacts convient pour transmettre, de façon sûre en processus, des signaux basse tension dans le cadre de sa spécification.



8[.315] M3(2x) 97[3.819] 90[3.543] 16[.630]



Données générales

Groupe de produits:

Série:

Type: Version:

Type d'accessoire:

Garniture:

Poids:

Température min.:

Température max.:

Conforme RoHS:

Blocs d'interface (SB) SB-SI Bloc de signal Interface WS Accessoires d'équipement 96x KT-158 (grande broche)

0,02 kg 10 °C 45 °C

Caractéristiques électriques

Résistance (Ri) typique une GKS:

Adapté aux

Inline interchangeable kits (WS):

Caractéristiques techniques

Centrage: Raccordement: Nombre de pôles: Section de ligne min.: WS Keysight/i7090

non Broche Wire-wrap 96

0,25 mm²

5 mOhm

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







