ESD discharge probe

FB-ALS-VA207x-2S

Article 22112





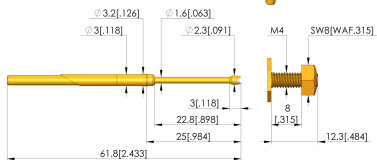
- Évacuation sûre, durant le processus, de décharges électrostatiques survenant en conséquence de différences de potentiel.
- Montage simple et rapide

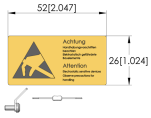
Utilisation

Le contact de travail ESD est utilisé pour évacuer, de façon sûre durant le processus, les décharges électrostatiques survenant éventuellement en conséquence de différences de potentiel. Il est monté dans la plaque porte-contacts et d'applique.









Données générales

Conforme RoHS:

Groupe de produits: Modules fonctionnels Série: FB-VAxxxx Contact de dérivation ESD Type: Version: Contact à 2 niveaux Type d'accessoire: Accessoires d'équipement État à la livraison: non monté Garniture: GKS-114-0011 Poids: 0,01 kg Température min.: 10°C 60°C Température max.:

Adapté aux

Interfaces de test sous vide (VA): Kits amovibles WS:

Caractéristiques techniques

Course:16 mmLongueur:61,8 mmDiamètre:3 mm

oui

VA 3070-2e

ESD discharge probe

FB-ALS-VA207x-2S

Article 22112







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









Informations avancées sur le thème Kits d'interface de test

