# ESD discharge probe

# **FB-ALS-VAXXXX**

Article 4137





- 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

Groupe de produits:

Série:

Type:

Version:

Type d'accessoire:

État à la livraison:

Garniture:

Poids:

Température min.: Température max.:

Conforme RoHS:

 $\emptyset$  3.2[.126] Ø1.6[.063] Ø3[.118] Ø5[.197] M4 SW8[WAF.315] 3[.118]. 8 13.8[.543] [.315] 15.8[.622] 12.3[.484] 40.8[1.606]

#### Adapté aux

Modules fonctionnels

Contact à 1 niveau

Contact de dérivation ESD

Accessoires d'équipement

FB-VAxxxx

non monté

0,01 kg

10°C 60 °C

oui

GKS-414-0007

Interfaces de test sous vide (VA):

## Caractéristiques techniques

Longueur:

40,8 mm 3 mm

VA 20xx

Course: 10 mm Diamètre:

### **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

