

ESD discharge probe

FB-ALS-ATSMAXx/xxx

Article 41899



DIRECTEMENT AU PRODUIT

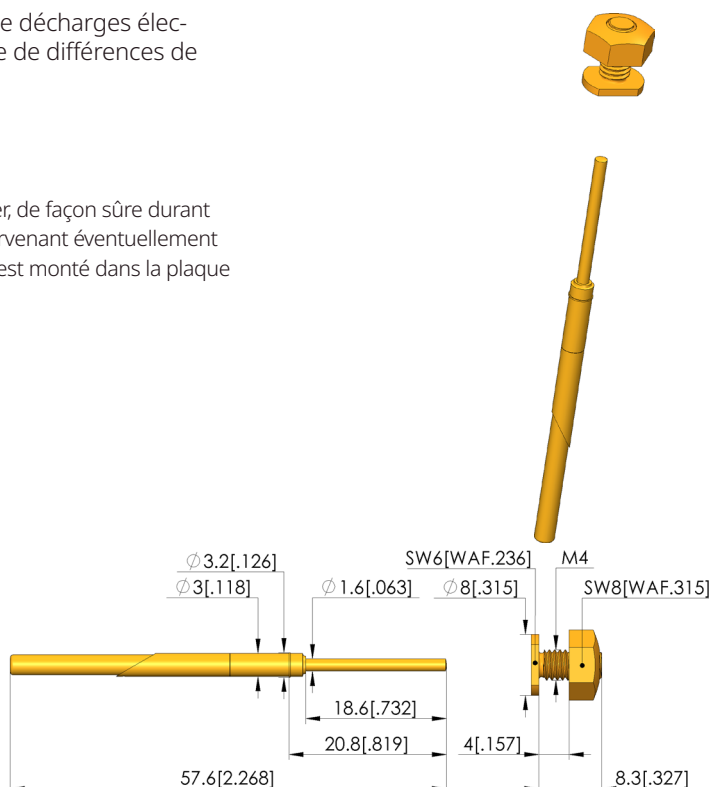
ingun[®]

Partner for Future Technology

- 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:

Modules fonctionnels

FB-ATSMAXx

Contact de dérivation ESD

Contact à 1 niveau

Accessoires d'équipement

non monté

GKS-114-0015

0,01 kg

10 °C

60 °C

oui

Adapté aux

Kits de remplacement MA (ATS MA):

ATS MAXx/ESD

Caractéristiques techniques

Course:

16 mm

Longueur:

57,6 mm

Diamètre:

3 mm

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



Tarifs et délais de livraison sur demande.
Modifications techniques réservées. 11/25_FR

Informations avancées sur le thème
Modules fonctionnels MA



ingun.com

MODULE FONCTIONNEL