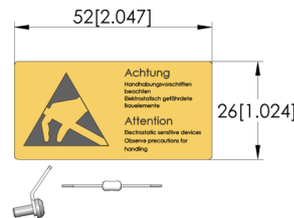
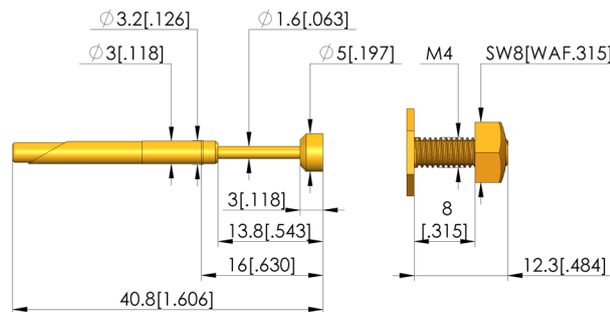


- Évacuation sûre, durant le processus, de décharges électrostatiques survenant en conséquence de différences de potentiel.
- Montage simple et rapide

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:	Modules fonctionnels
Série:	FB-VAxxxx
Type:	Contact de dérivation ESD
Version:	Contact à 1 niveau
Type d'accessoire:	Accessoires d'équipement
État à la livraison:	non monté
Garniture:	GKS-414-0007
Poids:	0,01 kg
Température min.:	+ 10 °C
Température max.:	+ 60 °C
Conforme RoHS:	RoHS-3;6a;6c

Caractéristiques techniques

Course:	10 mm
Longueur:	40,8 mm
Diamètre:	3.0 mm

Adapté aux

Kits de remplacement version:	pas de restrictions
Interfaces de test sous vide (VA):	VA 3070, VA 2070
Kits amovibles WS:	WS/KEYSIGHT/i3070

Pointe d'évacuation ESD

FB-ALS-VA207x

Article 22111

ingun[®]

Partner for Future Technology

