

# Receptacle

## KS-112 30 M

Article KS-11230M



DIRECTEMENT AU PRODUIT

**ingun**<sup>®</sup>

Partner for Future Technology

## Kontaktsteckhülsen

Mit Gewinde zum Einpressen in das Trägermaterial

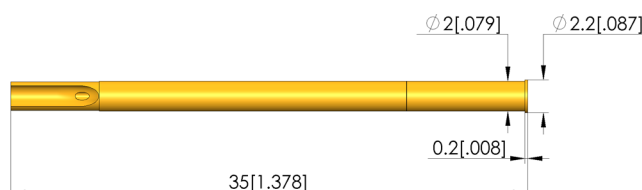
INGUN SELECTION

### Remarque :

La douille de contact par enfichage présente un alésage axial traversant pour le contrôle de fuite. Le soudage d'un câble permet de l'obturer. Après l'opération de soudage, la douille de contact par enfichage est étanche au vide. Attention : En cas de manipulation inexperte, du métal d'apport risque de pénétrer à l'intérieur de la douille de contact par enfichage.



1:1



### Données générales

Groupe de produits:  
Série:  
Sous-série:  
Type de raccordement douille de contact:  
Bague sertie:  
Surface:  
Diamètre de collet:  
Hauteur de col:  
Surface moletée:  
Étanche au vide:  
Conforme RoHS:

Douilles de contact (KS)  
KS-112  
KS-112 M Version vissée  
Soudage  
non  
or  
2,2 mm  
0,2 mm  
non  
non  
oui

### Caractéristiques mécaniques

Longueur totale: 35 mm  
Diamètre extérieur: 2 mm

### Alésage de montage

Alésage de montage en CEM1: 1,98 – 1,99 mm  
Alésage de montage en FR4: 1,98 – 1,99 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. 12/25\_FR

Informations avancées sur le thème  
Pointes de test



ingun.com

DOUILLES DE CONTACT