

Receptacle KS-112 30 M-R-Z

Article KS-11230M-R-Z



DIRECTEMENT AU PRODUIT

ingun
Partner for Future Technology

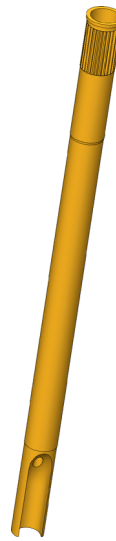
Kontaktsteckhülsen

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
oui
non
oui

Caractéristiques mécaniques

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Longueur totale: | 35 mm |
| Diamètre extérieur: | 2 mm |
| Alésage de montage en CEM1: | 2 – 2,02 mm |
| Alésage de montage en FR4: | 2 – 2,02 mm |

Alésage de montage

Alésage de montage en CEM1:
Alésage de montage en FR4:

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

1 / 1

Informations avancées sur le thème
Pointes de test



ingun.com

DOUILLES DE CONTACT