

Test Probe GKS-204 206 180 R 3005

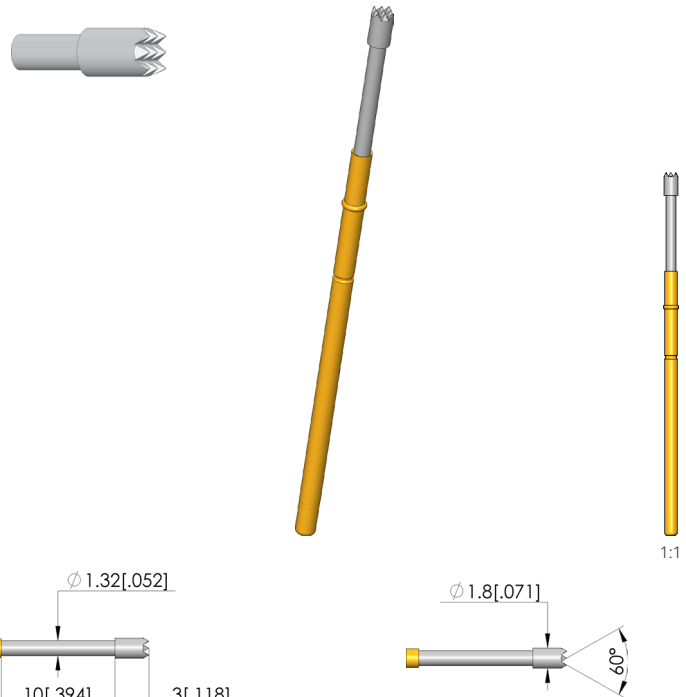
Article GKS-204-0029



DIRECTEMENT AU PRODUIT

ingun[®]
Partner for Future Technology

- Pointes de contact robustes et stables à collet proéminent (butée) contre la douille de tige
- Réglage optimal des proportions de course dans l'interface de test : Le collet (cote E) est livrable en différentes hauteurs, ce qui permet en combinaison avec les douilles de contact une flexibilité maximale de la hauteur d'insertion.
- Variante à surface centrale moletée, à jeu de nutation réduit, pour la mise en contact de petits points de test



Données générales

Groupe de produits: ICT / FCT (test en circuit et test de fonction)
Sous-groupe de produits: Norme métrique
Série: GKS-204
Trame: 2,54 mm
Mise en contact de: Grande broche
Magnétique: oui
Type d'incorporation: enfichable
Système de changement rapide: oui
Hauteur d'incorporation réglable: non
Sécurisé antitorse: non
Douille de contact adaptée: KS-204
Température min.: -40 °C
Température max.: 80 °C
Conforme RoHS: oui

ICT / FCT (test en circuit et test de fonction)

Norme métrique

GKS-204

2,54 mm

Grande broche

oui

enfichable

oui

non

non

KS-204

-40 °C

80 °C

oui

06 Plaquette (cannelée)

1,8 mm

R Rhodium

2 Acier

Données sur la forme de tête

Forme de tête:
Diamètre de tête:
Forme de tête surface:
Forme de tête matériau:

5 A

20 mOhm

Ampérage supportable / Intensité nominale:

Résistance (R_i) typique:

Caractéristiques électriques

Longueur totale: 47,9 mm

1,66 mm

10 mm

0,63 N

Diamètre de douille de pointe:

Course maximale:

Précontrainte ressort:

Cote E / Cote de collet:

Force de ressort en course de travail:

Course de travail recommandée:

05

3 N

8 mm

Caractéristiques mécaniques

Longueur totale: 47,9 mm
Diamètre de douille de pointe: 1,66 mm
Course maximale: 10 mm
Précontrainte ressort: 0,63 N
Cote E / Cote de collet: 05
Force de ressort en course de travail: 3 N
Course de travail recommandée: 8 mm

Test Probe

GKS-204 206 180 R 3005

Article GKS-204-0029



DIRECTEMENT AU PRODUIT

ingun[®]

Partner for Future Technology



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

2 / 2

Informations avancées sur le thème
Pointes de test ICT/FCT



ingun.com

POINTES DE TEST ICT/FCT