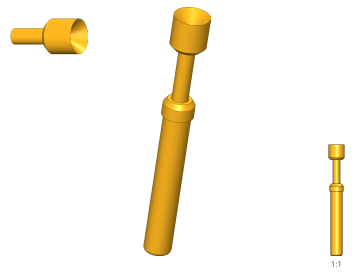
Partner for Future Technology

Test Probe GKS-103 103 400 A 1502

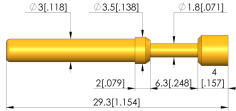


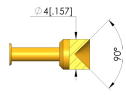
- Pointes de contact robustes et stables à collet proéminent (butée) contre la douille de tige
- Réglage optimal des proportions de course dans l'interface de test : Le collet (cote E) est livrable en différentes hauteurs, ce qui permet en combinaison avec les douilles de contact une flexibilité maximale de la hauteur d'insertion.
- Variantes avec ressort en acier inoxydable disponibles pour des températures entre -100 °C à +200 °C











Données générales

Donnees generales	
Groupe de produits:	ICT / FCT (test en circuit et test de fonction)
Sous-groupe de produits:	Norme métrique
Série:	GKS-103
Trame:	4,5 mm
Mise en contact de:	Grande broche
Magnétique:	oui
Type d'incorporation:	enfichable
Système de changement rap	oide: oui
Hauteur d'incorporation rég	lable: non
Sécurisé antitorsion:	non
Douille de contact adaptée:	KS-103 23
Température min.:	-40 °C
Température max.:	2° 08
Conforme RoHS:	oui

Données sur la forme de tête

Forme de tête:	03 Cône intérieur
Diamètre de tête:	4 mm
Forme de tête surface:	A Or
Forme de tête matériau:	1 Laiton

Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale:	5 A
Résistance (Ri) typique:	30 mOhm

Caractéristiques mécaniques

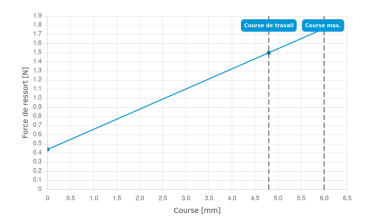
29,3 mm
3 mm
6 mm
0,44 N
2
1,5 N
4,8 mm

GKS-103 103 400 A 1502

Article GKS-103-0023







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









Informations avancées sur le thème Pointes de test ICT/FCT

