



Données générales

Groupe de produits:	ICT / FCT (test en circuit et test de fonction)
Sous-groupe de produits:	GKS courtes / robustes
Série:	GKS-101
Trame:	1,91 mm
Mise en contact de:	
Magnétique:	oui
Type d'incorporation:	enfichable
Système de changement rapide:	oui
Hauteur d'incorporation réglable:	non
Sécurisé antitorse:	non
Douille de contact adaptée:	KS-101
Température min.:	-40 °C
Température max.:	80 °C
Conforme RoHS:	oui

Données sur la forme de tête

Forme de tête:	24 Couronne, 6 dents, à pointe centrale rehaussée, autonettoyage
Diamètre de tête:	1,15 mm
Forme de tête surface:	A Or
Forme de tête matériau:	2 Acier

Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale:	3 A
Résistance (R _i) typique:	20 mOhm

Caractéristiques mécaniques

Longueur totale:	27,3 mm
Diamètre de douille de pointe:	1 mm
Course maximale:	5,3 mm
Précontrainte ressort:	0,27 N
Cote E / Cote de collet:	00
Force de ressort en course de travail:	0,8 N
Course de travail recommandée:	4 mm

Test Probe

GKS-101 224 115 A 0800

Article GKS-101-0002



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. 11/25_FR

2 / 2

Informations avancées sur le thème
Pointes de test ICT/FCT



ingun.com

POINTES DE TEST ICT/FCT