

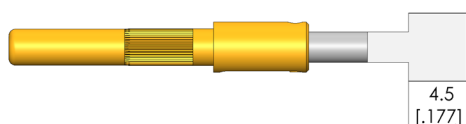
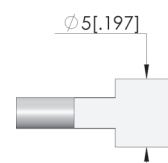
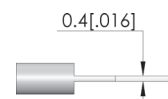
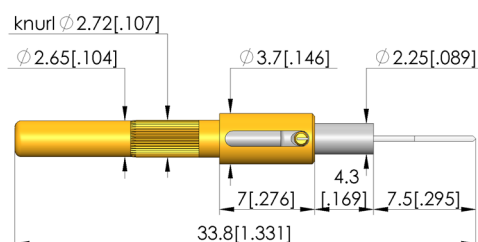


Durchgangsprüfung

Zur Überprüfung von möglichen offenen Verbindungen, Kurzschlüssen und Fehlverdrahtungen



1:1



Données générales

Groupe de produits:	Pointes de test vissées
Sous-groupe de produits:	GKS sécurisée anti-torsion
Série:	GKS-714
Trame:	5,08 mm
Mise en contact de:	Connecteur femelle
Magnétique:	oui
Type d'incorporation:	enfichable
Système de changement rapide:	oui
Hauteur d'incorporation réglable:	non
Sécurisé antitorsion:	oui
Douille de contact adaptée:	KS-714 23
Température min.:	-40 °C
Température max.:	80 °C
Conforme RoHS:	oui

Données sur la forme de tête

Forme de tête:	20 Spatule plate, biseautée côté frontal, autonettoyage
Diamètre de tête:	5 mm
Forme de tête surface:	R Rhodium
Forme de tête matériau:	2 Acier
Largeur de spatule:	0,4 mm
Longueur de spatule:	7,5 mm

Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale:	8 A
Résistance (Ri) typique:	30 mOhm

Caractéristiques mécaniques

Longueur totale:	33,8 mm
Diamètre de douille de pointe:	2,65 mm
Course maximale:	5 mm
Précontrainte ressort:	0,5 N
Cote E / Cote de collet:	07
Force de ressort en course de travail:	1,5 N
Course de travail recommandée:	4 mm

Test Probe

GKS-714 220 504 R 1507

Article GKS-714-0003



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

Informations avancées sur le thème
Pointes de test vissées



POINTES DE TEST VISSÉES

ingun.com