## GKS-899 305 075 A3002MLP25-090

Article GKS-899-0093





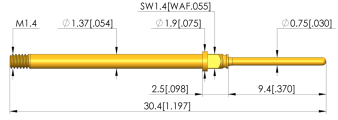
## Durchgangsprüfung

Zur Überprüfung von möglichen offenen Verbindungen, Kurzschlüssen und Fehlverdrahtungen

- Tiges de contact par vissage pour applications assorties de possibles vibrations ou de forces transversales et longitudinales indésirables (une migration de la tige de contact hors de la douille de contact est évitée de manière sûre).
- Une visseuse dynamométrique et un embout permettent d'installer la pointe de test vissée de manière sûre dans la KS. Le couple de vissage nécessaire est communiqué à la douille de pointe via un embout carré.







Données générales Screw-in torque max.: 3 cNm Pointes de test vissées Groupe de produits: GKS à visser Sous-groupe de produits: Série: GKS-899 Trame: 2,54 mm Mise en contact de: Pad Magnétique: oui Type d'incorporation: vissable Système de changement rapide: oui Hauteur d'incorporation réglable: non Sécurisé antitorsion: non 2 – 3 cNm Couple de vissage: KS-899 M Douille de contact adaptée: -40 °C Température min.: 80°C Température max.: Conforme RoHS: oui

### Données sur la forme de tête

Forme de tête:	05 Circulaire (rayon intégral)
Diamètre de tête:	0,75 mm
Forme de tête surface:	A Or
Forme de tête matériau:	3 CuBe

#### Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale:	5 A
Résistance (Ri) typique:	20 mOhm

#### Caractéristiques mécaniques

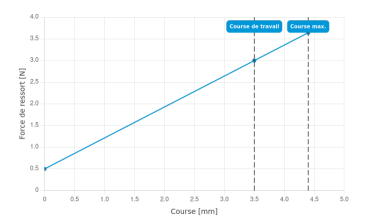
Longueur totale:	30,4 mm
Diamètre de douille de pointe:	1,37 mm
Course maximale:	4,4 mm
Précontrainte ressort:	0,5 N
Cote E / Cote de collet:	2
Force de ressort en course de travail:	3 N
Course de travail recommandée:	3,5 mm

# GKS-899 305 075 A3002MLP25-090

Article GKS-899-0093







#### **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 vissées

