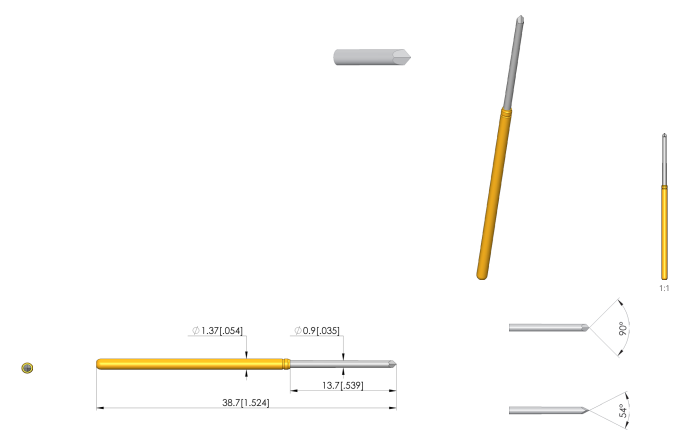
## Test Probe INGUN E-Type

### E-135 297 090 E 2800

Article E-135-0007







#### Données générales

Groupe de produits: ICT / FCT (test en circuit et test de fonction) Sous-groupe de produits: INGUN E-TYPE® Série: E-135 Trame: 2,54 mm Mise en contact de: Magnétique: oui Type d'incorporation: enfichable Système de changement rapide: oui Hauteur d'incorporation réglable: non Sécurisé antitorsion: non Douille de contact adaptée: KS-100 -40 °C Température min.: Température max.: 80 °C Conforme RoHS: oui

#### Données sur la forme de tête

Forme de tête: 97 Poignard à 90° (quadruple), autonettoyage
Diamètre de tête: 0,9 mm
Forme de tête surface: E Palladium / Nickel
Forme de tête matériau: 2 Acier

#### Caractéristiques électriques

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

#### Caractéristiques mécaniques

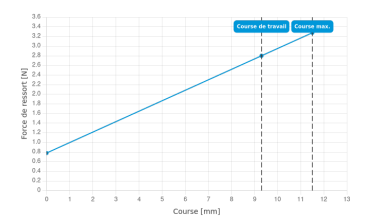
Longueur totale:38,7 mmDiamètre de douille de pointe:1,37 mmCourse maximale:11,5 mmPrécontrainte ressort:0,78 NCote E / Cote de collet:0Force de ressort en course de travail:2,8 NCourse de travail recommandée:9,3 mm

# Partner for Future Technology

## Test Probe INGUN E-Type **E-135 297 090 E 2800**

Article E-135-0007





#### **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** 

