# POINTES DE TEST ICT/FCT

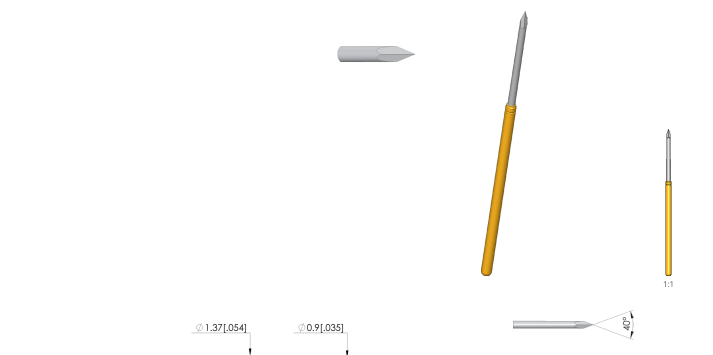
## Test Probe INGUN E-Type

### E-135 291 090 E 2800

Article E-135-0006







13.7[.539]

38.7[1.524]

#### 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 enfichable Type d'incorporation: 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:

Diamètre de tête:

Forme de tête surface:

Forme de tête matériau:

91 Poignard à 40° (quadruple), autonettoyage
0,9 mm
E Palladium / Nickel
2 Acier

#### Caractéristiques électriques

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

#### Caractéristiques mécaniques

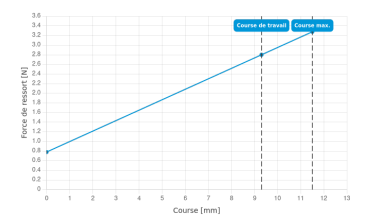
Longueur totale:38,7 mmDiamètre de douille de pointe:1,37 mmCourse maximale:11,5 mmPrécontrainte ressort:0,78 NCote E / Cote de collet:0Force de ressort en course de travail:2,8 NCourse de travail recommandée:9,3 mm

# Partner for Future Technology

## Test Probe INGUN E-Type **E-135 291 090 E 2800**

Article E-135-0006





#### **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** 

