POINTES DE TEST ICT/FCT

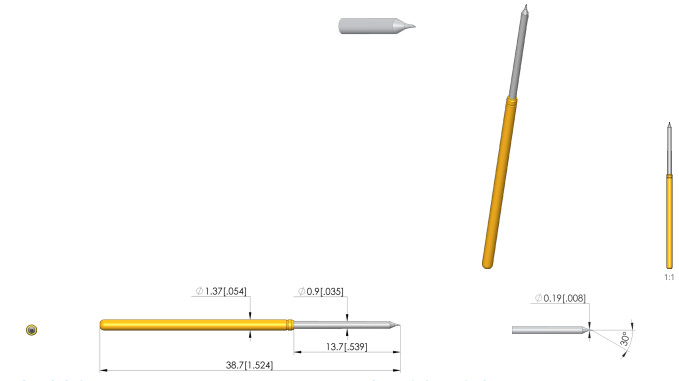
Test Probe INGUN E-Type

E-135 270 026 E 2800

Article E-135-0005







Données générales

Groupe de produits: ICT / FCT (test en circuit et test de fonction) INGUN E-TYPE® Sous-groupe de produits: E-135 Série: Trame: 2,54 mm Pad 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 Température min.: -40 °C 80 °C Température max.: Conforme RoHS: oui

Données sur la forme de tête

Forme de tête:	70 asymétrique, biseauté-e
Diamètre de tête:	0,2 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

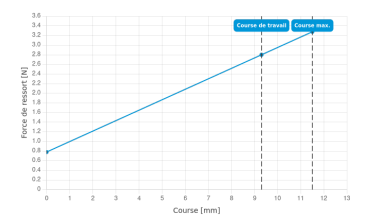
Longueur totale:	38,7 mm
Diamètre de douille de pointe:	1,37 mm
Course maximale:	11,5 mm
Précontrainte ressort:	0,78 N
Cote E / Cote de collet:	0
Force de ressort en course de travail:	2,8 N
Course de travail recommandée:	9,3 mm

Partner for Future Technology

Test Probe INGUN E-Type **E-135 270 026 E 2800**

Article E-135-0005





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**

