CONTATTI A MOLLA ICT-FCT

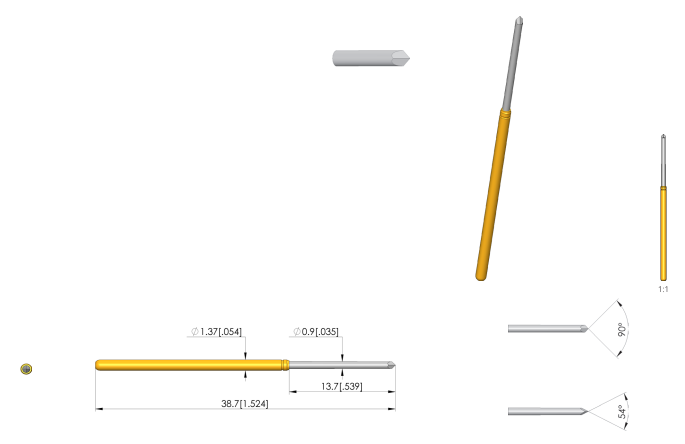
Test Probe INGUN E-Type

E-135 297 090 E 2800

Articolo E-135-0007







Dati generali

Conforme a RoHS:

Gruppo di prodotti: ICT / FCT (test in circuito e funzionale) Sottogruppo di prodotti: INGUN E-TYPE® E-135 passo: 2,54 mm Contatto tra: Magnetico: Tipo di installazione: innestabile Sistema di ricambio rapido: sì Altezza di installazione regolabile: no Antirotativo: no Presa di contatto adeguata: KS-100 -40 °C Temperatura min.: Temperatura max.: 80 °C

Dati sulla forma della testina

forma della testina: 97 Pugnale 90°(quadruplo), autopulente
Diametro della testina: 0,9 mm
Forma della testina superficie: Geschraubt
Forma della testina materiale: 2 Acciaio

Dati elettrici

Capacità di corrente / corrente nominale: 5 A
Resistenza (Ri) tipica: 30 mOhm

Dati meccanici

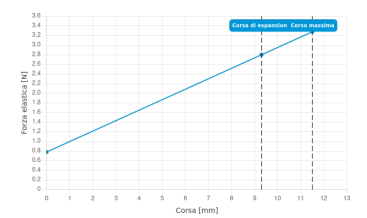
Lunghezza totale:38,7 mmDiametro del manicotto di contatto:1,37 mmCorsa massima:11,5 mmPrecarico della molla:0,78 NMisura E / misura collare:0Forza elastica con corsa di lavoro:2,8 NCons. corsa di espansione:9,3 mm

Partner for Future Technology

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

Articolo 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









Ulteriori informazioni sull'argomento Contatti a molla ICT-FCT

