CONTATTI A MOLLA ICT-FCT

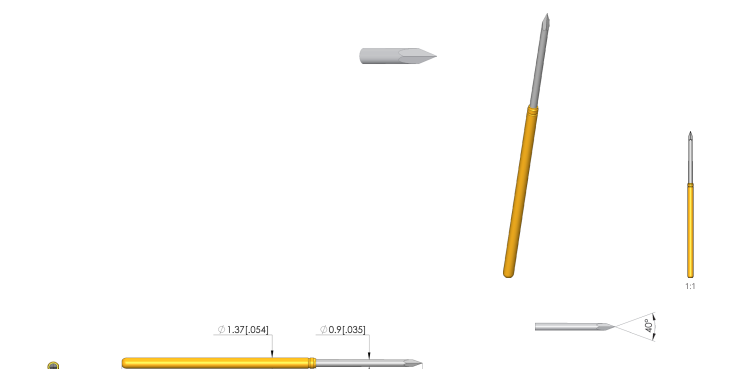
Test Probe INGUN E-Type

E-135 291 090 E 2800

Articolo E-135-0006







13.7[.539]

38.7[1.524]

Dati generali

Temperatura max.: Conforme a RoHS:

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

Dati sulla forma della testina

forma della testina:
Diametro della testina:
Porma della testina:
Forma della testina superficie:
Forma della testina materiale:

91 Pugnale 40°(quadruplo), autopulente
0,9 mm
Geschraubt
2 Acciaio

Dati elettrici

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

Dati meccanici

sì

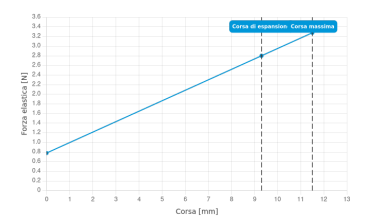
| Lunghezza totale: | 38,7 mm |
|-------------------------------------|---------|
| Diametro del manicotto di contatto: | 1,37 mm |
| Corsa massima: | 11,5 mm |
| Precarico della molla: | 0,78 N |
| Misura E / misura collare: | 0 |
| Forza elastica con corsa di lavoro: | 2,8 N |
| Cons. corsa di espansione: | 9,3 mm |

Partner for Future Technology

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

Articolo 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









Ulteriori informazioni sull'argomento Contatti a molla ICT-FCT

