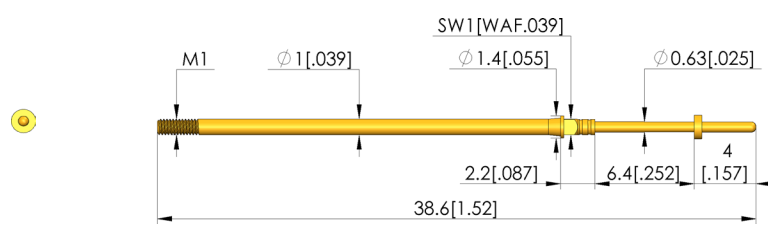




DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

Positionstest

Zur Überprüfung der korrekten Position des Kontaktterminals im Steckergehäuse



Dati generali

| | |
|--------------------------------------|--------------|
| Screw-in torque max.: | 1 cNm |
| Gruppo di prodotti: | aghi a disco |
| Sottogruppo di prodotti: | aghi a disco |
| serie: | T-075 |
| passo: | 1,91 mm |
| Contatto tra: | Pad |
| Magnetico: | sì |
| Tipo di installazione: | avvitabile |
| Sistema di ricambio rapido: | sì |
| Altezza di installazione regolabile: | no |
| Antirotativo: | no |
| Coppia di avitamento: | 0,5 – 1 cNm |
| Presa di contatto adeguata: | KS-075 M |
| Temperatura min.: | -40 °C |
| Temperatura max.: | 80 °C |
| Conforme a RoHS: | sì |

Dati sulla forma della testina

| | |
|------------------------------------|------------------------------|
| forma della testina: | 05 Rotondo (raggio completo) |
| Diametro della testina: | 0,64 mm |
| Forma della testina superficie: | A oro |
| Forma della testina materiale: | 3 CuBe |
| Altezza della testina ago a disco: | 3,5 mm |
| Diametro del disco: | 1,5 mm |

Dati elettrici

| | |
|---|---------|
| Capacità di corrente / corrente nominale: | 3 A |
| Resistenza (Rt) tipica: | 20 mOhm |

Dati meccanici

| | |
|-------------------------------------|---------|
| Lunghezza totale: | 38,6 mm |
| Diametro del manicotto di contatto: | 1 mm |
| Corsa massima: | 6,35 mm |
| Precarico della molla: | 0,6 N |
| Misura E / misura collare: | 02 |
| Forza elastica con corsa di lavoro: | 1,5 N |
| Cons. corsa di espansione: | 4,3 mm |

Test Probe

T-075 305 064 350 150A1502M

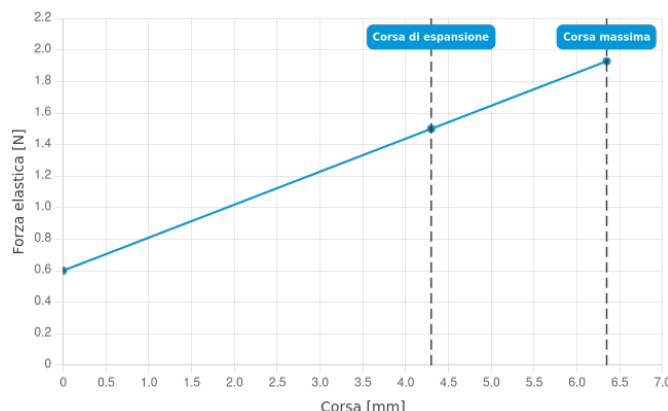
Articolo T-075-0002



DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

ingun[®]

Partner for Future Technology



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

