

Test Probe

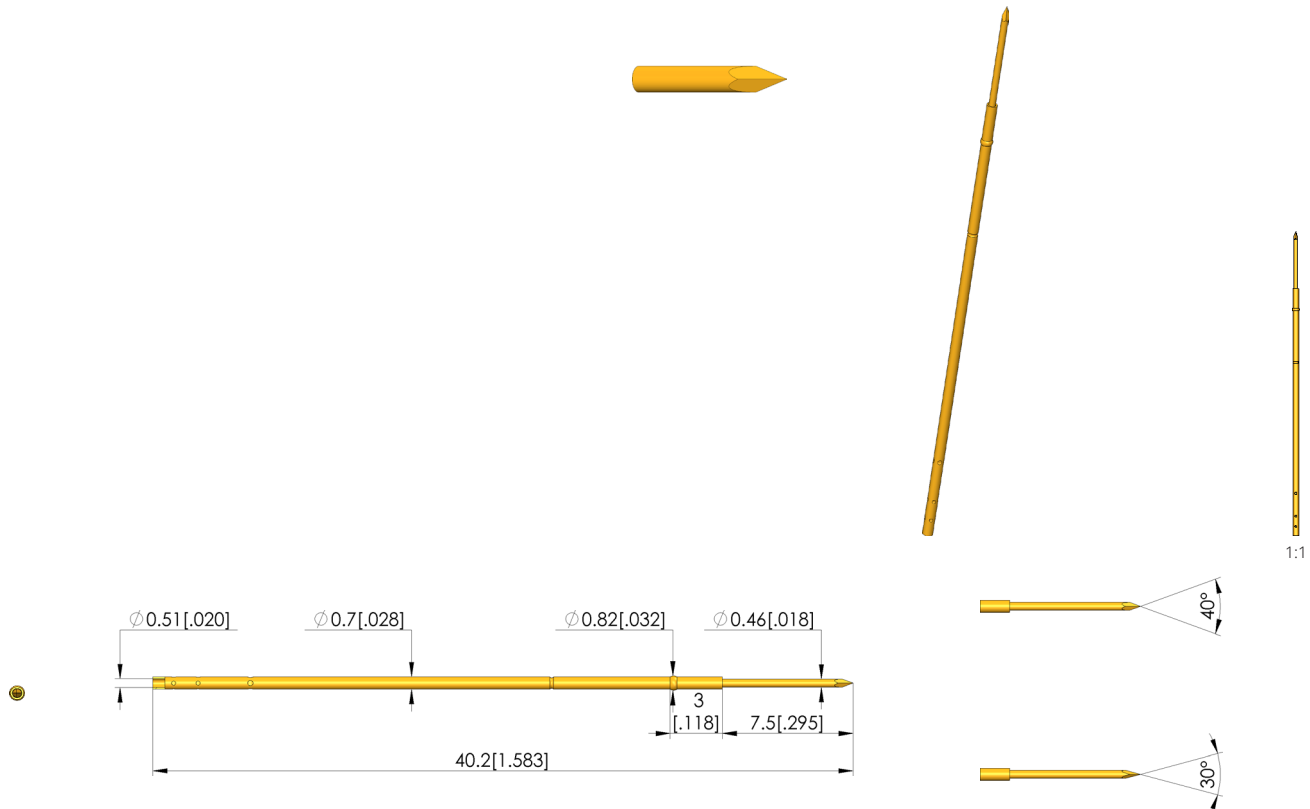
GKS-081 291 050 A 0803

Articolo GKS-081-0026



DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

ingun[®]
Partner for Future Technology



Dati generali

Gruppo di prodotti:	ICT / FCT (test in circuito e funzionale)
Sottogruppo di prodotti:	fine pitch
serie:	GKS-081..0x Installazione senza KS
passo:	1 mm
Contatto tra:	
Magnetico:	sì
Tipo di installazione:	innestabile
Sistema di ricambio rapido:	no
Altezza di installazione regolabile:	no
Antirotativo:	no
Temperatura min.:	-40 °C
Temperatura max.:	80 °C
Conforme a RoHS:	sì

Dati sulla forma della testina

forma della testina:	91 Pugnale 40°(quadruplo), autopulente
Diametro della testina:	0,5 mm
Forma della testina superficie:	A oro
Forma della testina materiale:	2 Acciaio

Dati elettrici

Capacità di corrente / corrente nominale:	3 A
Resistenza (R _i) tipica:	30 mOhm

Dati meccanici

Lunghezza totale:	40,2 mm
Diametro del manico di contatto:	0,7 mm
Corsa massima:	7,5 mm
Precarico della molla:	0,2 N
Misura E / misura collare:	03
Forza elastica con corsa di lavoro:	0,8 N
Cons. corsa di espansione:	5,5 mm

Test Probe

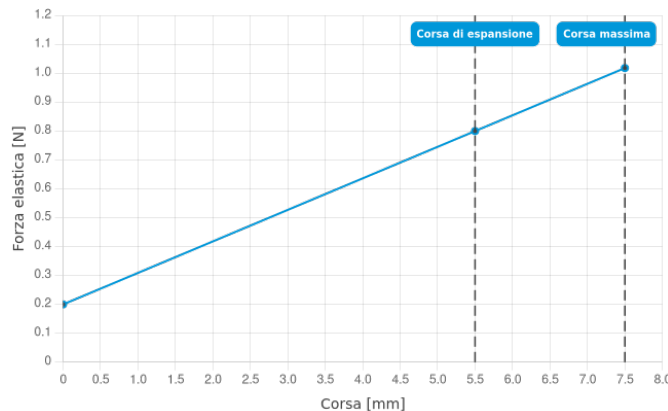
GKS-081 291 050 A 0803

Articolo GKS-081-0026



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



Prezzi e tempi di consegna su richiesta.
Modifiche tecniche riservate. 11/25_IT

2 / 2

Ulteriori informazioni sull'argomento
[Contatti a molla ICT-FCT](#)



[ingun.com](#)

CONTATTI A MOLLA ICT-FCT