

Test Probe GKS-112 306 250 R 3004

Articolo GKS-112-2857



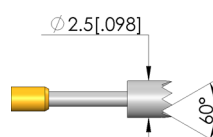
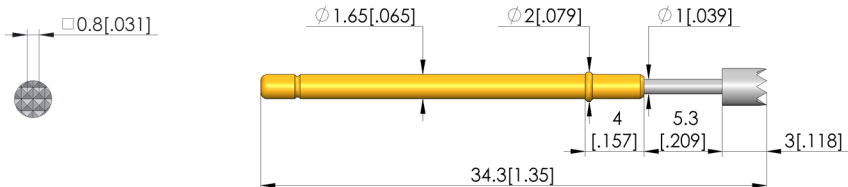
DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

ingun
Partner for Future Technology

- contatti a molla robusti e stabili con collare pronunciato (arresto) sul manico del perno
- Regolazione ottimale dei rapporti di corsa nel connettore di prova: Nell'ambito delle singole serie sono disponibili diverse altezze del collare che, in combinazione con i manicotti di contatto, permettendo la massima flessibilità in termini di altezza di installazione
- Varianti con molla in acciaio inossidabile disponibili per temperature da -100 °C a +200 °C



1:1



Dati generali

Gruppo di prodotti:	ICT / FCT (test in circuito e funzionale)
Sottogruppo di prodotti:	standard metrico
serie:	GKS-112
passo:	3 mm
Contatto tra:	Post
Magnetico:	sì
Tipo di installazione:	innestabile
Sistema di ricambio rapido:	sì
Altezza di installazione regolabile:	no
Antirotativo:	no
Presa di contatto adeguata:	KS-112
Temperatura min.:	-40 °C
Temperatura max.:	80 °C
Conforme a RoHS:	sì

Dati sulla forma della testina

forma della testina:	06 Waffle (ondulato)
Diametro della testina:	2,5 mm
Forma della testina superficie:	R Radio
Forma della testina materiale:	3 CuBe

Dati elettrici

Capacità di corrente / corrente nominale:	8 A
Resistenza (R _i) tipica:	20 mOhm

Dati meccanici

Lunghezza totale:	34,3 mm
Diametro del manico del contatto:	1,66 mm
Corsa massima:	5,3 mm
Precarico della molla:	0,6 N
Misura E / misura collare:	04
Forza elastica con corsa di lavoro:	3 N
Cons. corsa di espansione:	4 mm

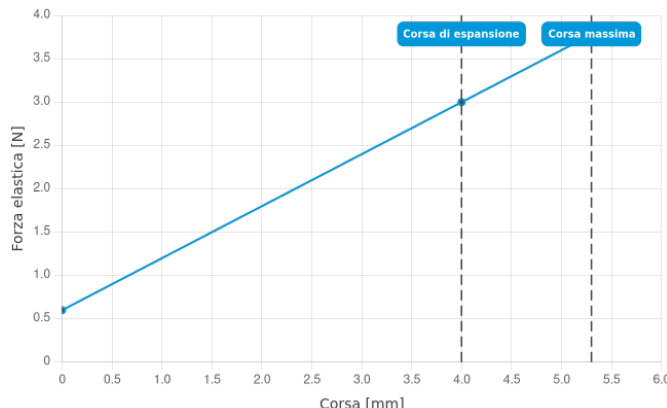
Test Probe GKS-112 306 250 R 3004

Articolo GKS-112-2857



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. 12/25_IT

2 / 2

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



ingun.com

CONTATTI A MOLLA ICT-FCT