

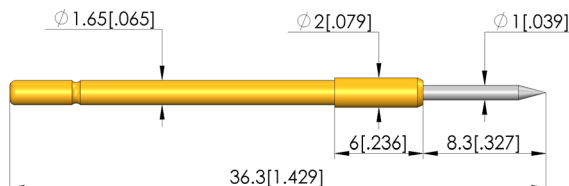


DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

- 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:	2,54 mm
Contatto tra:	Pad
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:	01 Punta 30°, autopulente
Diametro della testina:	1 mm
Forma della testina superficie:	R Rodio
Forma della testina materiale:	2 Acciaio

01 Punta 30°, autopulente
1 mm
R Rodio
2 Acciaio

Dati elettrici

Capacità di corrente / corrente nominale:	5 A
Resistenza (R _i) tipica:	20 mOhm

5 A
20 mOhm

Dati meccanici

Lunghezza totale:	36,3 mm
Diametro del manico del contatto:	1,66 mm
Corsa massima:	8 mm
Precarico della molla:	0,27 N
Misura E / misura collare:	06
Forza elastica con corsa di lavoro:	0,8 N
Cons. corsa di espansione:	4 mm

Test Probe

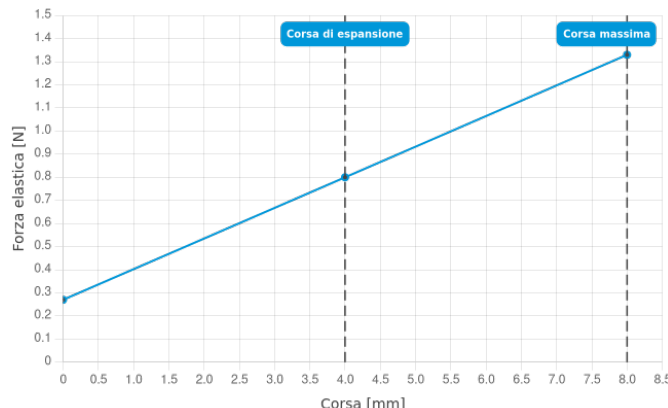
GKS-112 201 100 R 0806

Articolo GKS-112-1033



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