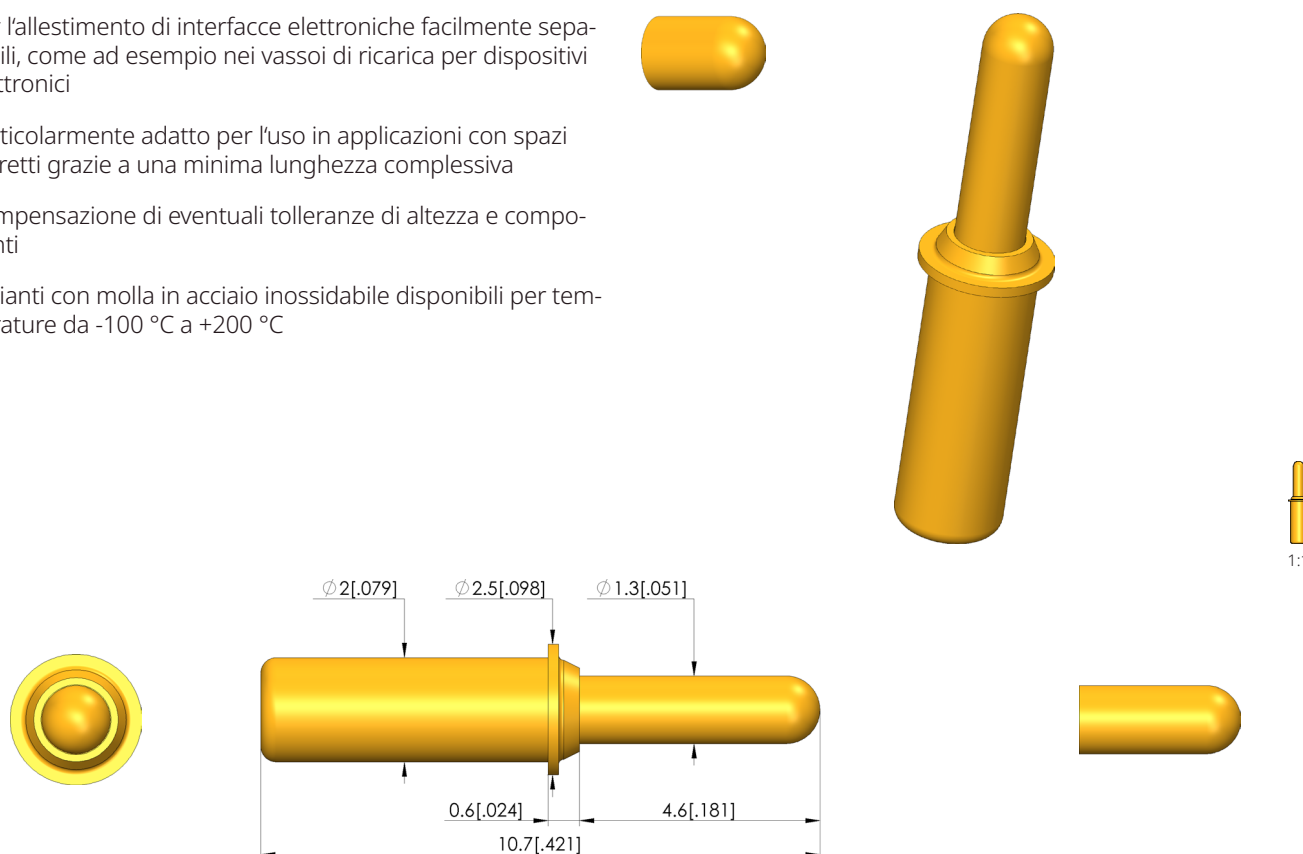




DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

- I contatti a molla a corsa breve permettono un'alimentazione sicura del segnale e dell'energia e una rapida sostituzione dei moduli in caso di manutenzione
- Per l'allestimento di interfacce elettroniche facilmente separabili, come ad esempio nei vassoi di ricarica per dispositivi elettronici
- Particolarmente adatto per l'uso in applicazioni con spazi ristretti grazie a una minima lunghezza complessiva
- Compensazione di eventuali tolleranze di altezza e componenti
- Varianti con molla in acciaio inossidabile disponibili per temperature da -100 °C a +200 °C

INGUN SELECTION



Dati generali

Gruppo di prodotti: Contatti a molla versatili
 Sottogruppo di prodotti: GKS a corsa corta / GKS di carica e trasferimento
 serie: GKS-970
 passo: 3 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-967 25
 Temperatura min.: -40 °C
 Temperatura max.: 80 °C
 Conforme a RoHS: sì

Contatti a molla versatili
 GKS a corsa corta / GKS di carica e trasferimento
 serie: GKS-970
 passo: 3 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-967 25
 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: 1,3 mm
 Forma della testina superficie: A oro
 Forma della testina materiale: 3 CuBe

Dati elettrici

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

Dati meccanici

Lunghezza totale: 10,7 mm
 Diametro del manicotto di contatto: 2 mm
 Corsa massima: 3,3 mm
 Precarico della molla: 0,76 N
 Misura E / misura collare: 01
 Forza elastica con corsa di lavoro: 2 N
 Cons. corsa di espansione: 2,8 mm

Test Probe

GKS-970 305 130 A 2001

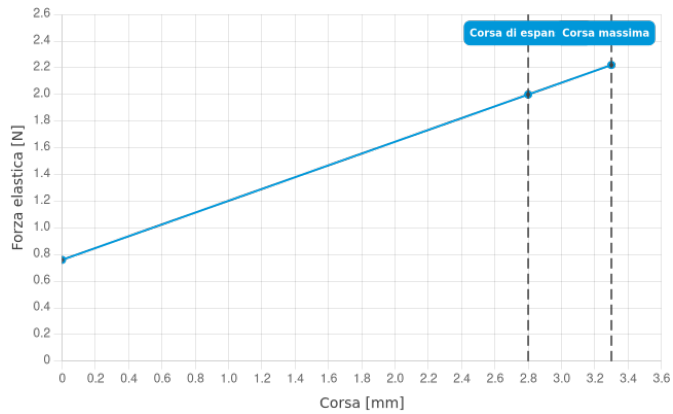
Articolo GKS-970-0001



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. 03/26_IT

Ulteriori informazioni sull'argomento
Contatti a molla

