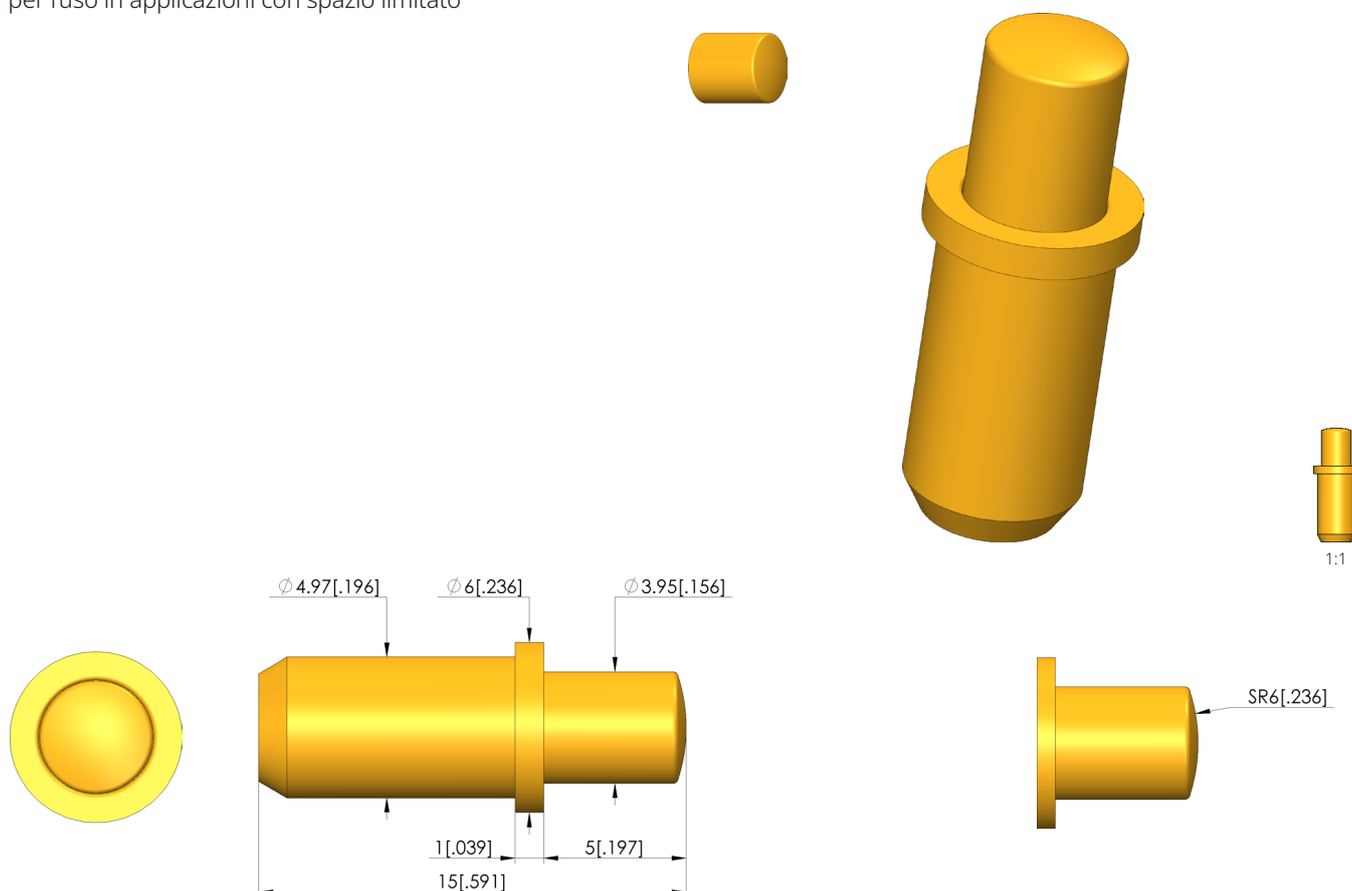




- contatti a molla ad alta stabilità per applicazioni con forze longitudinali e trasversali indesiderate
- per l'uso in applicazioni con spazio limitato

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-365
 passo: 6,5 mm
 Contatto tra: Pad
 Magnetico: sì
 Tipo di installazione: innestabile
 Sistema di ricambio rapido: sì
 Altezza di installazione regolabile: no
 Antitrotativo: no
 Presa di contatto adeguata: KS-365
 Temperatura min.: -40 °C
 Temperatura max.: 80 °C
 Conforme a RoHS: sì

Contatti a molla versatili
 GKS a corsa corta / GKS di carica e
 GKS-365
 6,5 mm
 Pad
 sì
 innestabile
 sì
 no
 KS-365
 -40 °C
 80 °C
 sì

Dati sulla forma della testina

forma della testina: 05 Rotondo (raggio completo)
 Diametro della testina: 4 mm
 Forma della testina superficie: A oro
 Forma della testina materiale: 1 Ottone

Dati elettrici

Capacità di corrente / corrente nominale: 8 A
 Resistenza (Ri) tipica: 30 mOhm

Dati meccanici

Lunghezza totale: 15 mm
 Diametro del manicotto di contatto: 4,97 mm
 Corsa massima: 4 mm
 Precarico della molla: 0,5 N
 Misura E / misura collare: 01
 Forza elastica con corsa di lavoro: 1,5 N
 Cons. corsa di espansione: 3,2 mm

Test Probe

GKS-365 105 400 A 1501

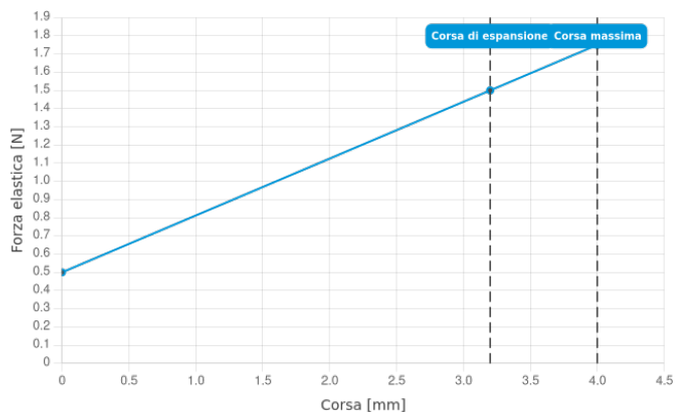
Articolo GKS-365-0003



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

Ulteriori informazioni sull'argomento
Contatti a molla

