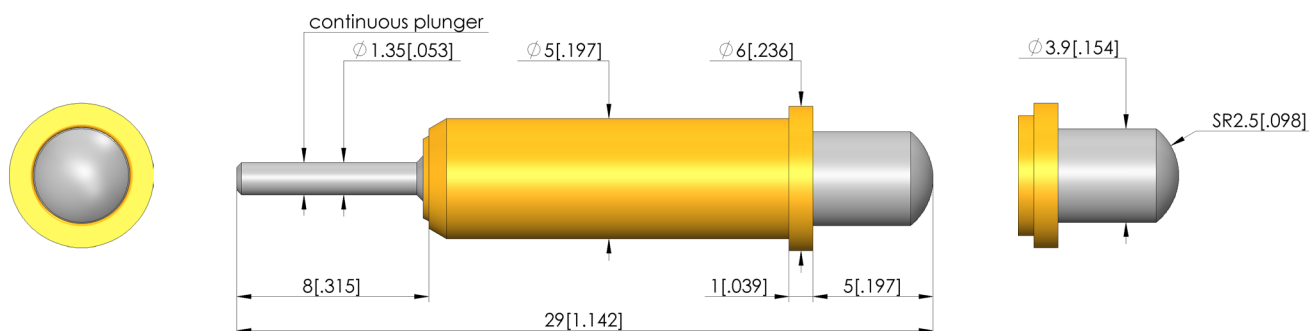
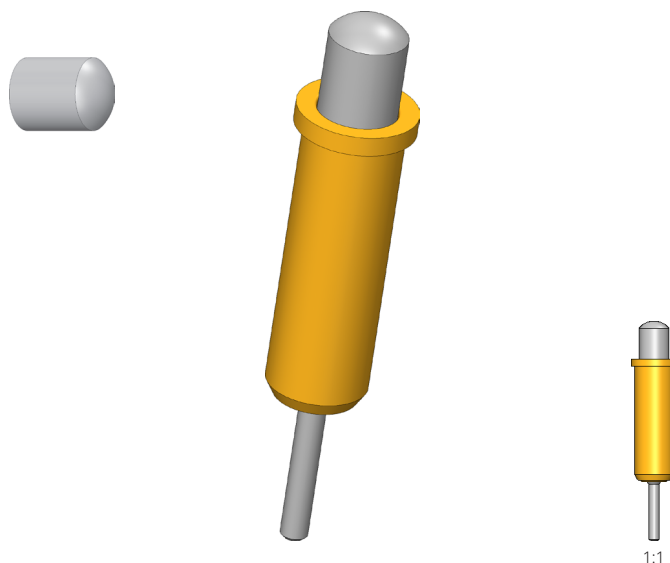




- contatti a molla stabili con pistone continuo per applicazioni con forze longitudinali e trasversali indesiderate
- per l'uso in applicazioni con spazio limitato



Dati generali

Gruppo di prodotti:	Contatti a molla versatili
Sottogruppo di prodotti:	GKS a corsa corta / GKS di carica e trasferimento
serie:	GKS-364
passo:	6,5 mm
Contatto tra:	Pad
Magnetico:	sì
Tipo di installazione:	innestabile
Sistema di ricambio rapido:	no
Tipo di connessione sul contatto a molla:	spina
Altezza di installazione regolabile:	no
Antirrotativo:	no
Pistone continuo:	ø1,3 x 8,0
Connettore adeguato:	SE-503
Presa di contatto adeguata:	KS-364
Temperatura min.:	-100 °C
Temperatura max.:	200 °C
Conforme a RoHS:	sì

Dati sulla forma della testina

forma della testina:	05 Rotondo (raggio completo)
Diametro della testina:	4 mm
Forma della testina superficie:	N Nichel
Forma della testina materiale:	2 Acciaio

Dati elettrici

Capacità di corrente / corrente nominale:	8 A
Corrente nominale, collegamento al pistone:	20 A
Resistenza (Ri) tipica:	30 mOhm
Resistenza (Ri) tipica, collegamento al pistone:	10 mOhm

Dati meccanici

Lunghezza totale:	29 mm
Diametro del manicotto di contatto:	5 mm
Corsa massima:	5 mm
Precarico della molla:	1 N
Misura E / misura collare:	01
Forza elastica con corsa di lavoro:	3 N
Cons. corsa di espansione:	4 mm

Test Probe

GKS-364 205 400 N 3001

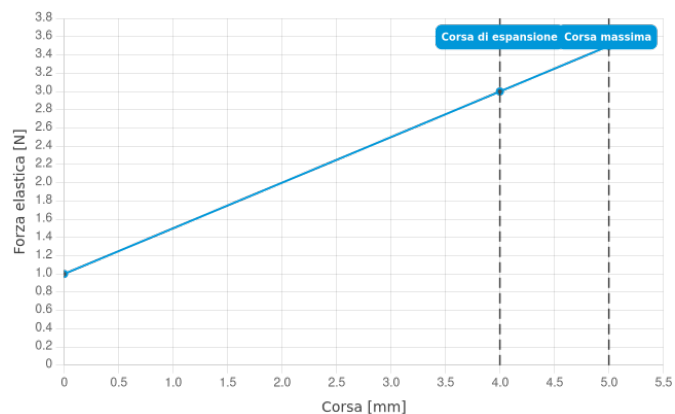
Articolo GKS-364-0013



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

