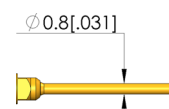
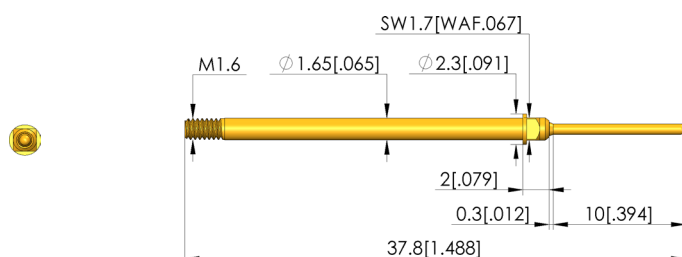




Zur Überprüfung von möglichen offenen Verbindungen, Kurzschlüssen und Fehlverdrahtungen

- Perni di contatto a vite per applicazioni con possibili vibrazioni o forze trasversali e longitudinali indesiderate (la migrazione del perno di contatto fuori dal manicotto di contatto viene impedita in modo sicuro)
- Utilizzando un cacciavite dinamometrico e un utensile a punta, il perno di contatto della vite viene saldamente installato nel KS. La coppia di serraggio necessaria viene introdotta tramite una squadra sul manicotto del perno.
- Varianti con molla in acciaio inossidabile disponibili per temperature da -100 °C a +200 °C



Dati generali

Screw-in torque max.:
Gruppo di prodotti:
Sottogruppo di prodotti:
serie:
passo:
Contatto tra:
Magnetico:
Tipo di installazione:
Sistema di ricambio rapido:
Altezza di installazione regolabile:
Antirodotto:
Coppia di avvitamento:
Presenza di contatto adeguata:
Temperatura min.:
Temperatura max.:
Conforme a RoHS:

5 cNm
contatti a vite
GKS a vite
GKS-112 M a vite
2,54 mm
Pad
sì
avvitabile
sì
no
no
3 - 5 cNm
KS-112 M
-40 °C
80 °C
sì

Dati sulla forma della testina

forma della testina:
Diametro della testina:
Forma della testina superficie:
Forma della testina materiale:
Altezza della testina ago a disco:

05 Rotondo (raggio completo)
0,8 mm
A oro
3 CuBe
10 mm

Dati elettrici

Capacità di corrente / corrente nominale:
Resistenza (Ri) tipica:

8 A
20 mOhm

Dati meccanici

Lunghezza totale:
Diametro del manicotto di contatto:
Corsa massima:
Precarico della molla:
Misura E / misura collare:
Forza elastica con corsa di lavoro:
Cons. corsa di espansione:

37,8 mm
1,65 mm
8 mm
0,5 N
02
1,5 N
4 mm

Test Probe

GKS-112 305 080 A1502MLP20-100

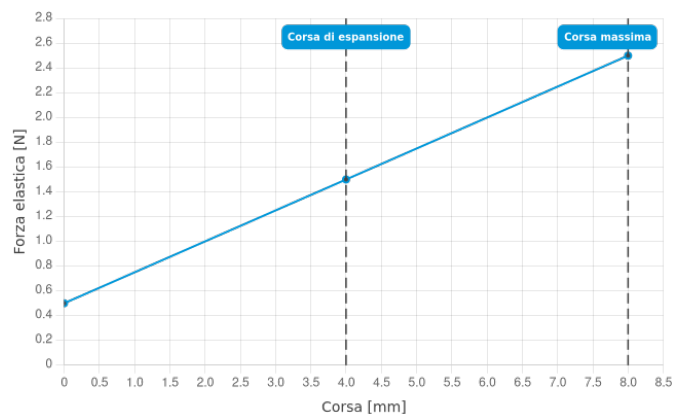
Articolo GKS-112-2846



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 vite



CONTATTI A VITE

ingun.com