

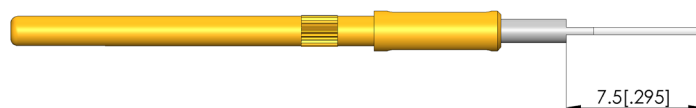
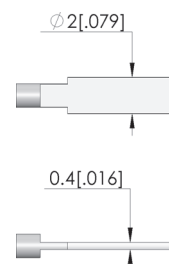
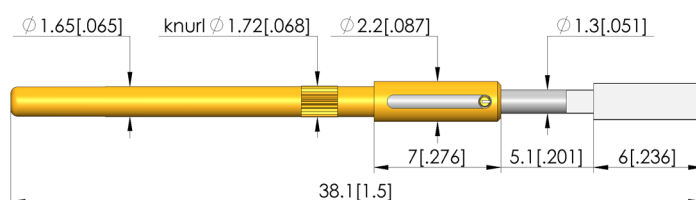


Prüfung von Kabelschuhen

zur Überprüfung von Steckverbindern mit geometrisch eindeutig ausgerichteten Kontaktterminals



1:1



Dati generali

Gruppo di prodotti:
Sottogruppo di prodotti:
serie:
passo:
Contatto tra:
Magnetico:
Tipo di installazione:
Sistema di ricambio rapido:
Altezza di installazione regolabile:
Antirodativo:
Temperatura min.:
Temperatura max.:
Conforme a RoHS:

contatti a vite
GKS antirotativi
GKS-710
2,54 mm
Connettore femmina
sì
innestabile
no
no
sì
-40 °C
80 °C
sì

Dati sulla forma della testina

forma della testina: 20 Spatola piatta, smussata sul davanti, autopulente
Diametro della testina: 2 mm
Forma della testina superficie: R Rodio
Forma della testina materiale: 2 Acciaio
Larghezza della spatola: 0,4 mm
Lunghezza della spatola: 7,5 mm

Dati elettrici

Capacità di corrente / corrente nominale: 5 A
Resistenza (Ri) tipica: 30 mOhm

Dati meccanici

Lunghezza totale: 38,1 mm
Diametro del manicotto di contatto: 1,65 mm
Corsa massima: 5 mm
Precarico della molla: 1,06 N
Misura E / misura collare: 07
Forza elastica con corsa di lavoro: 3 N
Cons. corsa di espansione: 4 mm

CONTATTI A VITE

Test Probe

GKS-710 220 040 R 3007

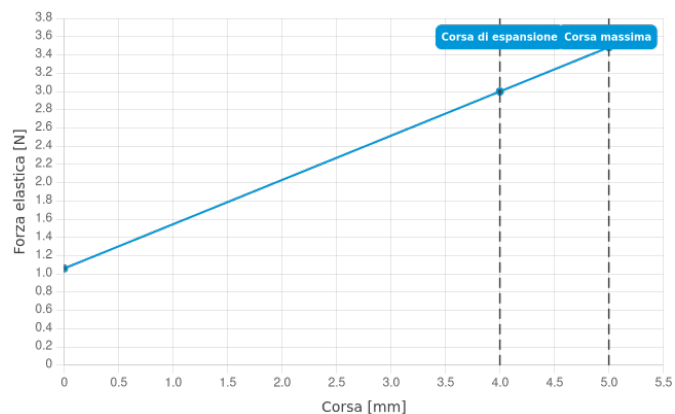
Articolo GKS-710-0040



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