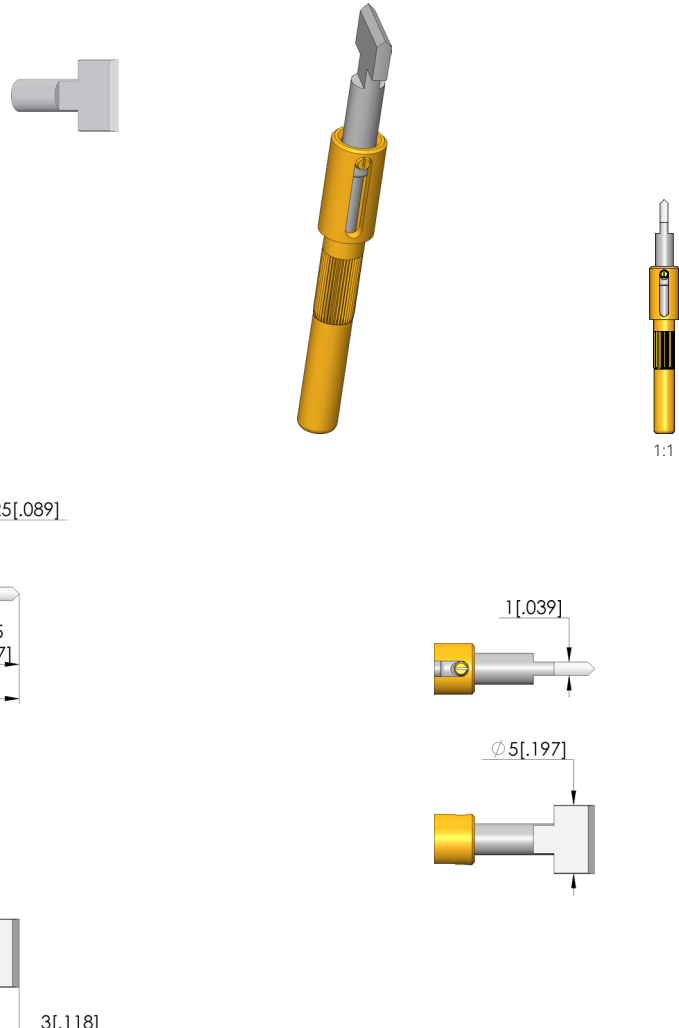




DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

Durchgangsprüfung

Zur Überprüfung von möglichen offenen Verbindungen, Kurzschlüssen und Fehlverdrahtungen



Dati generali

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

contatti a vite
GKS antirotativi
GKS-714
5,08 mm
Connettore femmina
sì
innestabile
sì
no
sì
KS-714 23
-40 °C
80 °C
sì

Dati sulla forma della testina

forma della testina: 20 Spatola piatta, smussata sul davanti, autopulente
Diametro della testina: 5 mm
Forma della testina superficie: R Radio
Forma della testina materiale: 2 Acciaio
Larghezza della spatola: 1 mm
Lunghezza della spatola: 4,5 mm

Dati elettrici

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

Dati meccanici

Lunghezza totale: 30,8 mm
Diametro del manicotto di contatto: 2,65 mm
Corsa massima: 5 mm
Precarico della molla: 1,67 N
Misura E / misura collare: 07
Forza elastica con corsa di lavoro: 5 N
Cons. corsa di espansione: 4 mm

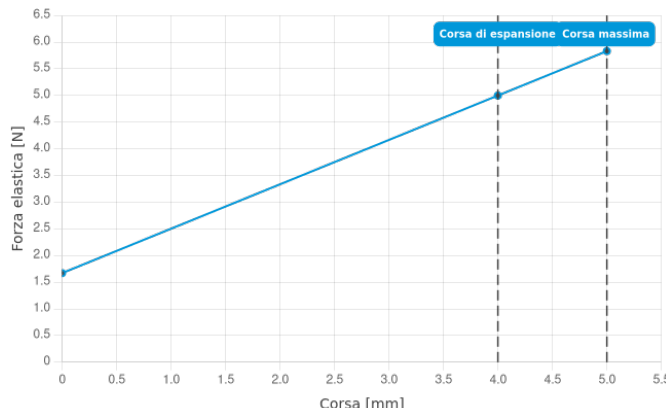
Test Probe GKS-714 220 510 R 5007

Articolo GKS-714-0007



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

2 / 2

Ulteriori informazioni sull'argomento
[contatti a vite](#)



ingun.com

CONTATTI A VITE