



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:

Tipo di connessione sul contatto a molla:

Altezza di installazione regolabile:

Antirotativo:

Pistone continuo:

Connettore adeguato:

Presa di contatto adeguata:

Temperatura min.:

Temperatura max.:

Conforme a RoHS:

contatti a vite

GKS antirotativi

GKS-714

5,08 mm

Contatto piatto maschio

sì

innestabile

sì

spina

no

sì

ø1,3 x 7,5

SE-503

KS-714 23

-40 °C

80 °C

sì

Dati sulla forma della testina

forma della testina:

Diametro della testina:

Forma della testina superficie:

Forma della testina materiale:

22 Corona, 2 punte, autopulente

4 mm

A oro

2 Acciaio

Dati elettrici

Capacità di corrente / corrente nominale: 8 A

30 mOhm

Resistenza (Ri) tipica:

Dati meccanici

Lunghezza totale: 46,5 mm

2,65 mm

Diametro del manicotto di contatto: 7 mm

0,38 N

Corsa massima: 10

Precarico della molla: 1,5 N

Misura E / misura collare: 6 mm

Forza elastica con corsa di lavoro: 6 mm

Cons. corsa di espansione:

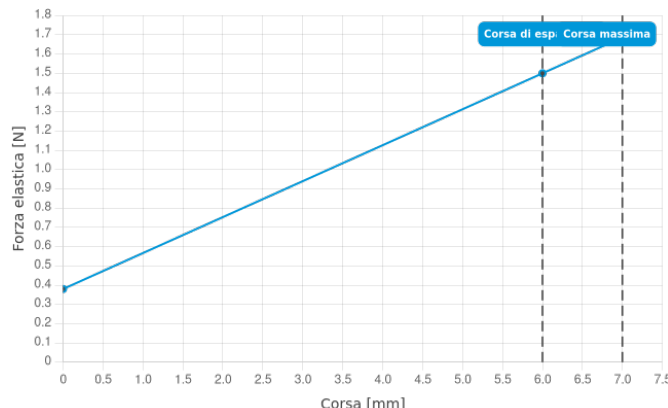
Test Probe GKS-714 222 400 A 1510

Articolo GKS-714-0023



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](#)



CONTATTI A VITE

ingun.com