### GKS-899 305 075 A3002MLP25-090

Articolo GKS-899-0093





## Durchgangsprüfung

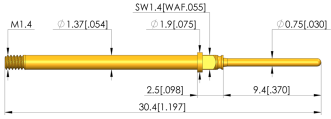
Zur Überprüfung von möglichen offenen Verbindungen, Kurzschlüssen und Fehlverdrahtungen

- · 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.









Dati generali Screw-in torque max.: 3 cNm Gruppo di prodotti: contatti a vite Sottogruppo di prodotti: GKS a vite GKS-899 serie: passo: 2,54 mm Contatto tra: Pad Magnetico: avvitabile Tipo di installazione: Sistema di ricambio rapido: Altezza di installazione regolabile: no Antirotativo: no 2 – 3 cNm Coppia di avvitamento: Presa di contatto adeguata: KS-899 M -40 °C Temperatura min.: 80°C Temperatura max.: Conforme a RoHS: sì

### Dati sulla forma della testina

Dati Dana Torrita acita testiria	
forma della testina:	05 Rotondo (raggio completo)
Diametro della testina:	0,75 mm
Forma della testina superficie:	A oro
Forma della testina materiale:	3 CuBe

#### Dati elettrici

Capacità di corrente / corrente nominale:	5 A
Resistenza (Ri) tipica:	20 mOhm

Dati meccanici	
Lunghezza totale:	30,4 mm
Diametro del manicotto di contatto:	1,37 mm
Corsa massima:	4,4 mm
Precarico della molla:	0,5 N
Misura E / misura collare:	2
Forza elastica con corsa di lavoro:	3 N
Cons. corsa di espansione:	3.5 mm

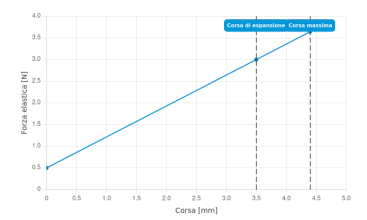
## Test Probe

# GKS-899 305 075 A3002MLP25-090

Articolo GKS-899-0093







### **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









Ulteriori informazioni sull'argomento contatti a vite

**CONTATTI A VITE** 

