

# Switching Probe (NO) SKS-215 306 230 A 3002

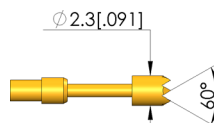
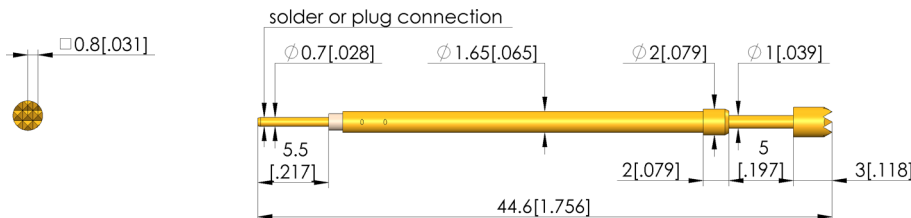
Articolo SKS-215-0401



DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

**ingun**  
Partner for Future Technology

- Per molteplici applicazioni: per controllare la presenza di componenti, come interruttori per interrogare gli stati chiuso/aperto e anche come generatori di segnali per il controllo dei processi.
- Il montaggio e il collegamento elettrico avvengono tramite il manicotto di contatto
- Versione come contatto normalmente aperto (NO), cioè il circuito si chiude quando viene azionato



## Dati generali

Gruppo di prodotti: SKS (innestati)  
Sottogruppo di prodotti: SKS (innestati)  
serie: SKS-215  
passo: 2,54 mm  
Contatto tra: Post  
Magnetico: sì  
Tipo di installazione: innestabile  
Sistema di ricambio rapido: no  
Tipo di connessione sul contatto a molla: spina  
Altezza di installazione regolabile: no  
Antirotativo: no  
Connettore adeguato: SE-215  
Presa di contatto adeguata: KS-215  
Temperatura min.: -40 °C  
Temperatura max.: 80 °C  
Conforme a RoHS: sì

## Dati sulla forma della testina

forma della testina: 06 Waffle (ondulato)  
Diametro della testina: 2,3 mm  
Forma della testina superficie: A oro  
Forma della testina materiale: 3 CuBe

## Dati elettrici

Capacità di corrente / corrente nominale: 3 A

## Dati meccanici

Lunghezza totale: 44,6 mm  
Diametro del manicotto di contatto: 1,65 mm  
Corsa massima: 5 mm  
Precarico della molla: 0,5 N  
Misura E / misura collare: 02  
Percorso di commutazione: 1,5 mm  
Punto di commutazione: 8,5 mm  
Forza elastica nel punto di commutazione: 0,9 N

## 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

