# Pointe de test à ressort

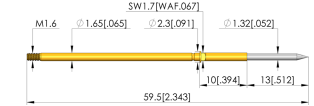
## GKS-204 201 130 R 3010 M

Article GKS-204-0117



- Tiges de contact par vissage pour applications assorties de possibles vibrations ou de forces transversales et longitudinales indésirables (une migration de la tige de contact hors de la douille de contact est évitée de manière sûre).
- Une visseuse dynamométrique et un embout permettent d'installer la pointe de test vissée de manière sûre dans la KS. Le couple de vissage nécessaire est communiqué à la douille de pointe via un embout carré.







Groupe de produits: Pointes de test vissées Sous-groupe de produits: GKS à visser Série: GKS-204 M vissable Trame: 2,54 mm Mise en contact de: Pad Magnétique: oui Type d'incorporation: vissable Système de changement rapide: oui Hauteur d'incorporation réglable: non Sécurisé antitorsion: non 3 - 5 cNm Couple de vissage: Douille de contact adaptée: KS-204 M Température min.: - 40 °C Température max.: + 80 °C Conforme RoHS: RoHS-3;6a;6c

### Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale: 5 A Résistance (Ri) typique: <20 mOhm

### Caractéristiques mécaniques

Longueur totale: 59,5 mm Diamètre de douille de pointe: 1,65 mm 10 mm Course maximale: Précontrainte ressort: 0,63 N Cote E / Cote de collet: 10 3 N Force de ressort en course de travail: Course de travail recommandée: 8 mm

### Données sur la forme de tête

01 Pointe à 30°, autonettoyage Forme de tête: Diamètre de tête: 1,3 mm Forme de tête surface: R Rhodium Forme de tête matériau: 2 Acier

# POINTES DE TEST VISSÉES

# Pointe de test à ressort GKS-204 201 130 R 3010 M

Article GKS-204-0117



