GKS-365 206 400 A 1501

Article GKS-365-0010

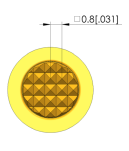


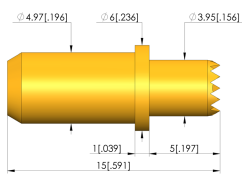
- Pointes de test haute stabilité pour applications assorties de forces longitudinales et transversales indésirables
- Pour l'emploi dans des applications assorties d'un manque de place.

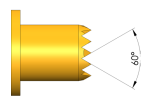












Données générales

Groupe de produits: Pointes de test polyvalentes Sous-groupe de produits: GKS à course courte / GKS de chargement et remise

Série: GKS-365 Trame: 6,5 mm Mise en contact de: Broche, Grande broche, Contact plat mâle Magnétique: oui Type d'incorporation: enfichable Système de changement rapide: oui Hauteur d'incorporation réglable: non Sécurisé antitorsion: non Douille de contact adaptée: KS-365 - 40 °C Température min.: + 80 °C Température max.: Conforme RoHS: RoHS-3;6a;6c

Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale: 5 A Résistance (Ri) typique: <30 mOhm

Caractéristiques mécaniques

Longueur totale:15 mmDiamètre de douille de pointe:4,97 mmCourse maximale:4 mmPrécontrainte ressort:0,5 NCote E / Cote de collet:01Force de ressort en course de travail:1,5 NCourse de travail recommandée:3,2 mm

Données sur la forme de tête

Forme de tête: 06 Plaquette (cannelée)
Diamètre de tête: 4 mm
Forme de tête surface: A Or
Forme de tête matériau: 2 Acier

GKS-365 206 400 A 1501

Article GKS-365-0010



