

Pointe de test à ressort

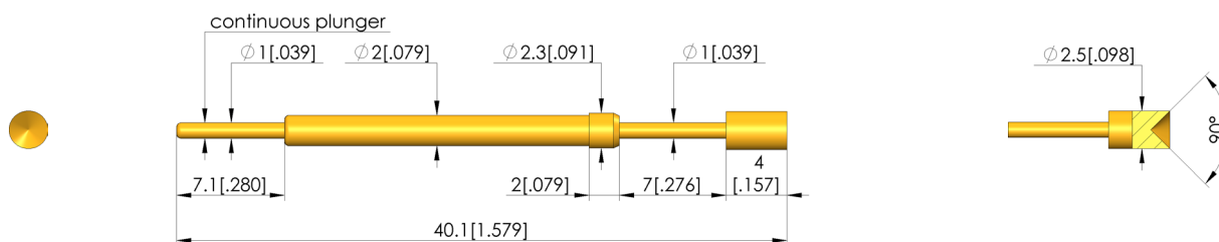
GKS-502 353 250 A 5002

Article GKS-502-0015

ingun[®]

Partner for Future Technology

- Pointes de contact robustes et stables à collet proéminent (butée) contre la douille de tige
- Version avec piston traversant



Données générales

Groupe de produits:	ICT / FCT (test en circuit et test de fonction)
Sous-groupe de produits:	Norme métrique
Série:	GKS-502
Trame:	3 mm
Mise en contact de:	Broche, Grande broche
Magnétique:	oui
Type d'incorporation:	enfichable
Système de changement rapide:	non
Type de raccordement sur pointe de test:	Connecteur
Hauteur d'incorporation réglable:	non
Sécurisé antitorsion:	non
Piston traversant:	ø1,0 x 7,0
Connecteur adapté:	SE-502
Douille de contact adaptée:	KS-502 23
Température min.:	- 100 °C
Température max.:	+ 200 °C
Conforme RoHS:	RoHS-3;6c

Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale:	8 A
Intensité nominale, raccordement au piston:	15 A
Résistance (Ri) typique:	<100 mOhm
Résistance (Ri) typique, raccordement sur piston:	<10 mOhm

Caractéristiques mécaniques

Longueur totale:	40,1 mm
Diamètre de douille de pointe:	2 mm
Course maximale:	7 mm
Précontrainte ressort:	1,06 N
Cote E / Cote de collet:	02
Force de ressort en course de travail:	5 N
Course de travail recommandée:	5,6 mm

Données sur la forme de tête

Forme de tête:	53 Cône intérieur, longueur spéciale
Diamètre de tête:	2,5 mm
Forme de tête surface:	A Or
Forme de tête matériau:	3 CuBe

Pointe de test à ressort

GKS-502 353 250 A 5002

Article GKS-502-0015

ingun[®]

Partner for Future Technology

