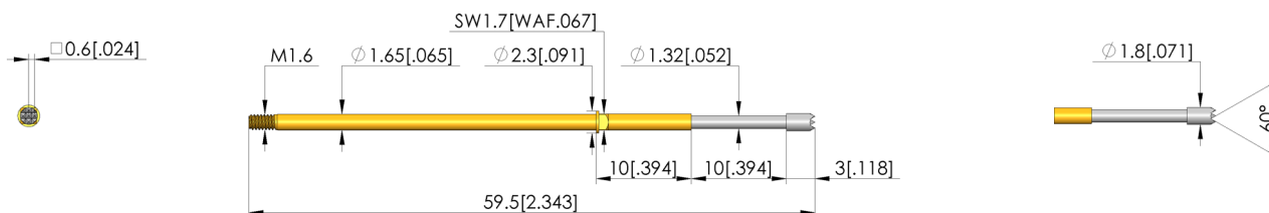


- Tiges de contact par vissage pour applications assorties de possibles vibrations ou de forces transversales et longitudinales indésirables (une migration de la tige de contact hors de la douille de contact est évitée de manière sûre).
- Une visseuse dynamométrique et un embout permettent d'installer 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.



Données générales

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:	Broche, Grande broche, Contact plat mâle
Magnétique:	oui
Type d'incorporation:	vissable
Système de changement rapide:	oui
Hauteur d'incorporation réglable:	non
Sécurisé antitorsion:	non
Couple de vissage:	3 - 5 cNm
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
Course maximale:	10 mm
Précontrainte ressort:	0,43 N
Cote E / Cote de collet:	10
Force de ressort en course de travail:	1,5 N
Course de travail recommandée:	8 mm

Données sur la forme de tête

Forme de tête:	06 Plaquette (cannelée)
Diamètre de tête:	1,8 mm
Forme de tête surface:	R Rhodium
Forme de tête matériau:	2 Acier

Pointe de test à ressort

GKS-204 206 180 R 1510 M

Article GKS-204-0169

ingun[®]

Partner for Future Technology

