

Pointe de test pneumatique

PKS-171 319 150 A 0302 M

Article PKS-171-0014

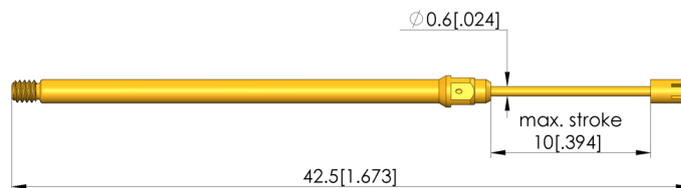
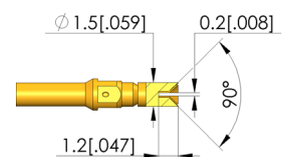
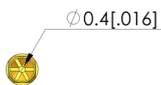
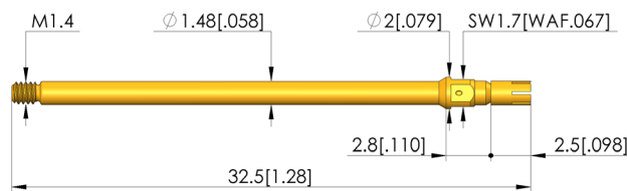
ingun®

Partner for Future Technology

- Pointes pneumatiques universelles pour applications les plus diverses, par ex. pour la mise en contact de plots de contrôle, l'actionnement de touches, la mise en contact de zones difficilement accessibles ou la réalisation d'interfaces.
- Du fait de l'utilisation d'une PKS, un mécanisme d'approche séparé ne sera le cas échéant pas nécessaire.
- Les PKS sont rentrées en position de base = lors de la mise sous pression, le piston sort.
- Exécution comme variante vissée avec système permettant un changement rapide en cas de maintenance.



1:1



Données générales

Groupe de produits:	Pointes de test pneumatiques
Sous-groupe de produits:	PKS (vissée)
Série:	PKS-171 M Système de changement rapide, vissable
Trame:	2,54 mm
Mise en contact de:	Broche, Grande broche
Magnétique:	oui
Type d'incorporation:	vissable
Système de changement rapide:	oui
Pression de service PKS:	6 bar
Hauteur d'incorporation réglable:	non
Sécurisé antitorsion:	non
Couple de vissage:	2 - 3 cNm
Douille de contact adaptée:	KS-171 M
Température min.:	+ 0 °C
Température max.:	+ 80 °C
Conforme RoHS:	RoHS-3;6c

Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale:	2 A
Résistance (Ri) typique:	<30 mOhm

Caractéristiques mécaniques

Longueur totale:	32,5 mm
Diamètre de douille de pointe:	1,49 mm
Course maximale:	10 mm
Précontrainte ressort:	0,3 N
Cote E / Cote de collet:	02
Force de ressort en course de travail:	0,3 N
Course de travail recommandée:	6 mm

Données sur la forme de tête

Forme de tête:	19 Cône intérieur, à fentes, autonettoyage
Diamètre de tête:	1,5 mm
Forme de tête surface:	A Or
Forme de tête matériau:	3 CuBe