

Pointe de test pneumatique PKS-399 005 700 A 4202 1 TS

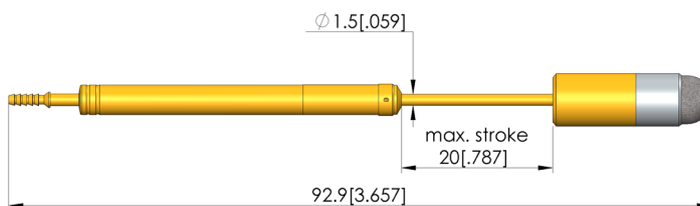
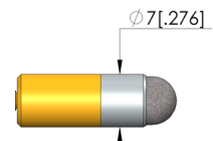
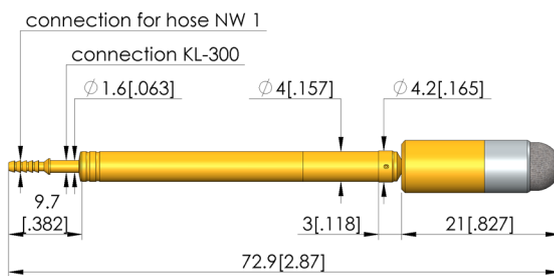
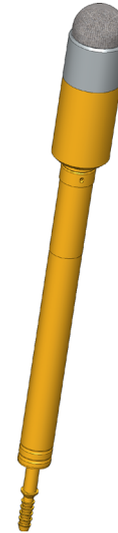
Article PKS-399-0065

ingun®

Partner for Future Technology

- Tige pneumatique pour applications capacitives avec écran tactile
- 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.
- Le montage et le raccordement électrique ont lieu via la douille de contact.
- Pointe pneumatique convenant pour fonctionnement pas à pas, mais pas pour les applications avec frottement

NEW



Pointe de test pneumatique PKS-399 005 700 A 4202 1 TS

Article PKS-399-0065

ingun[®]

Partner for Future Technology

Données générales

Groupe de produits:	Pointes de test pneumatiques
Sous-groupe de produits:	PKS (enfichée)
Série:	PKS-399 1 NW1
Trame:	8 mm
Mise en contact de:	Écran tactile
Magnétique:	oui
Type d'incorporation:	enfichable
Système de changement rapide:	non
Type de raccordement sur pointe de test:	Borne
Pression de service PKS:	6 bar
Hauteur d'incorporation réglable:	non
Sécurisé antitorsion:	non
Connecteur adapté:	KL-300
Douille de contact adaptée:	KS-399
Température min.:	+ 5 °C
Température max.:	+ 40 °C
Conforme RoHS:	RoHS-3;6c

Caractéristiques mécaniques

Longueur totale:	72,9 mm
Diamètre de douille de pointe:	4 mm
Course maximale:	20 mm
Précontrainte ressort:	0,91 N
Cote E / Cote de collet:	02
Force de ressort en course de travail:	4,2 N
Course de travail recommandée:	12 mm

Données sur la forme de tête

Forme de tête:	005-2 Rond, surface de contact conductrice
Diamètre de tête:	7 mm
Forme de tête surface:	A Or
Forme de tête matériau:	0 Matière plastique
Hauteur de tête pointe assiette:	21 mm

