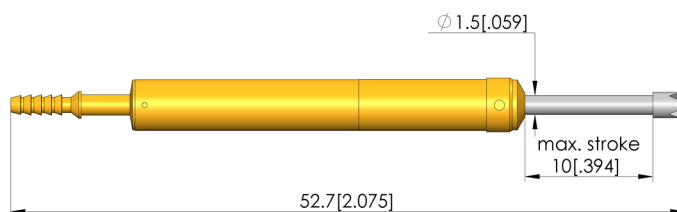
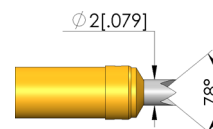
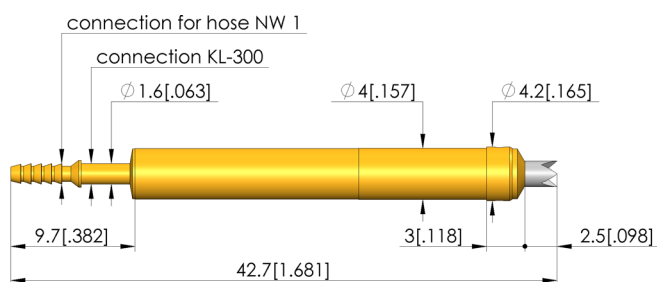
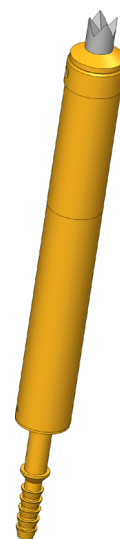
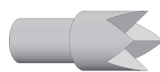


- Pointes pneumatiques universelles pour applications les plus diverses, par ex. pour la mise en contact de plots de contrôle, l'actionnement de touches, la mise en contact de zones difficilement accessibles ou la réalisation d'interfaces.
- Du fait de l'utilisation d'une PKS, un mécanisme d'approche 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.
- Le montage et le raccordement électrique ont lieu via la douille de contact.



Pneumatic Test Probe

PKS-420 204 200 R 4202 1

Article PKS-420-0009

ingun[®]

Partner for Future Technology

Données générales

Groupe de produits:
Sous-groupe de produits:
Série:
Trame:
Mise en contact de:
Magnétique:
Type d'incorporation:
Système de changement rapide:
Type de raccordement sur pointe de test:
Pression de service PKS:
Hauteur d'incorporation réglable:
Sécurisé antitorsion:
Connecteur adapté:
Douille de contact adaptée:
Température min.:
Température max.:
Conforme RoHS:

PKS (enfichée)
PKS (enfichée)
PKS-420
4,5 mm
Pad
oui
enfichable
non
Borne
6 bar
non
non
KL-300
KS-420
0 °C
80 °C
oui

Données sur la forme de tête

Forme de tête:
Diamètre de tête:
Forme de tête surface:
Forme de tête matériau:

04 Couronne 4 dents
2 mm
R Rhodium
2 Acier

Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale:
Résistance (Ri) typique:

2 A
30 mOhm

Caractéristiques mécaniques

Longueur totale:
Diamètre de douille de pointe:
Course maximale:
Précontrainte ressort:
Cote E / Cote de collet:
Force de ressort en course de travail:
Course de travail recommandée:

42,7 mm
4 mm
10 mm
1 N
02
4,2 N
6 mm