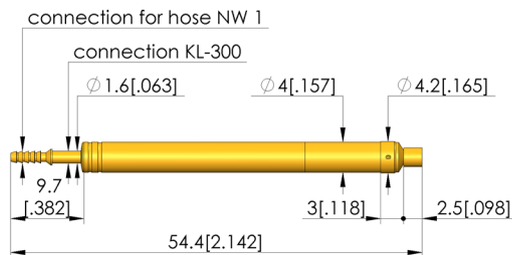
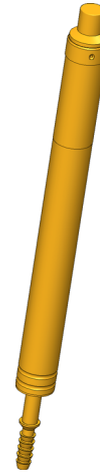


- Pointes pneumatiques universelles pour applications les plus diverses, par ex. pour la mise en contact de plots de contrôle, l'actionnement de touches, la mise en contact de zones difficilement accessibles ou la réalisation d'interfaces.
- Du fait de l'utilisation d'une PKS, un mécanisme d'approche 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.





DIRECTEMENT AU PRODUIT

Données générales

Groupe de produits:	Pointes de test pneumatiques
Sous-groupe de produits:	PKS (enfichée)
Série:	PKS-399 1 NW1
Trame:	4,5 mm
Mise en contact de:	Broche, grande broche, bead, contact plat
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.:	+ 0 °C
Température max.:	+ 80 °C
Conforme RoHS:	RoHS-3;6c

Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale:	3 A
Résistance (Ri) typique:	<30 mOhm

Caractéristiques mécaniques

Longueur totale:	54,4 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:	02 Plat
Diamètre de tête:	2,5 mm
Forme de tête surface:	A Or
Forme de tête matériau:	3 CuBe