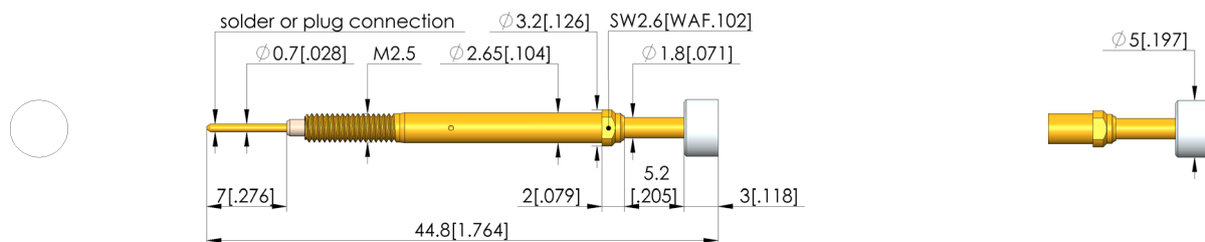
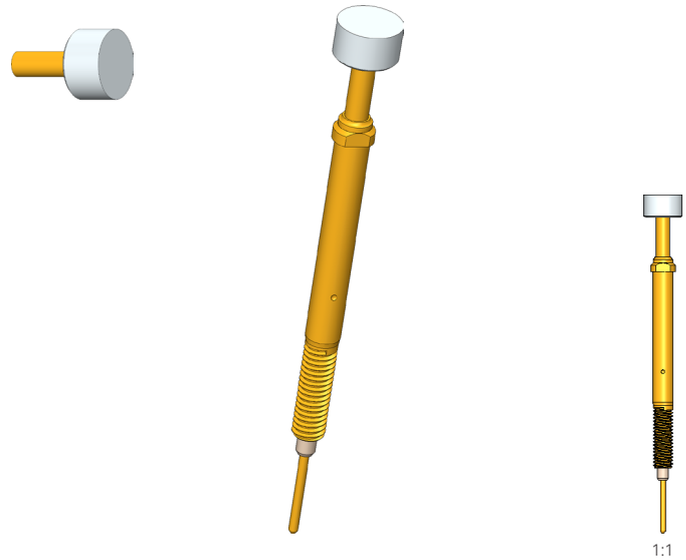


- Pour de très nombreuses applications : pour contrôler la présence de composants, comme commutateur pour détecter des états Fermé/Ouvert ainsi que comme transmetteur de signaux pour le pilotage de processus
- Pour régler les hauteurs d'incorporation, différentes cotes E au niveau des douilles de contact sont disponibles.
- Le filetage permet de varier la hauteur d'incorporation et de régler ainsi avec précision la position du point de commutation. Ce faisant, la SKS est maintenue dans la position correcte via des moulures dans la KS.
- Le montage et le raccordement électrique ont lieu via la douille de contact, en option avec système de changement rapide pour un remplacement facile en cas de maintenance.



Données générales

Groupe de produits:	Pointes de détection
Sous-groupe de produits:	SKS (vissé)
Série:	Système SKS-465 MF de changement rapide / à connecteur, vissable
Trame:	5,5 mm
Mise en contact de:	Contrôle de présence
Magnétique:	oui
Type d'incorporation:	vissable
Système de changement rapide:	oui
Type de raccordement sur pointe de test:	Connecteur
Hauteur d'incorporation réglable:	oui
Sécurisé antitorsion:	non
Couple de vissage:	3 - 5 cNm
Connecteur adapté:	SE-215
Douille de contact adaptée:	KS-465 M, KS-465 M-F
Température min.:	- 40 °C
Température max.:	+ 80 °C
Conforme RoHS:	RoHS-3;6c

Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale: 3 A

Caractéristiques mécaniques

Longueur totale:	44,8 mm
Diamètre de douille de pointe:	2,65 mm
Course maximale:	5,2 mm
Précontrainte ressort:	0,5 N
Cote E / Cote de collet:	02
Course de commutation:	1,7 mm
Point de commutation:	8,5 mm
Force de ressort au point de commutation:	0,7 N

Données sur la forme de tête

Forme de tête:	002 Plat, surface de contact isolée
Diamètre de tête:	5 mm
Forme de tête surface:	A Or
Forme de tête matériau:	0 Matière plastique