

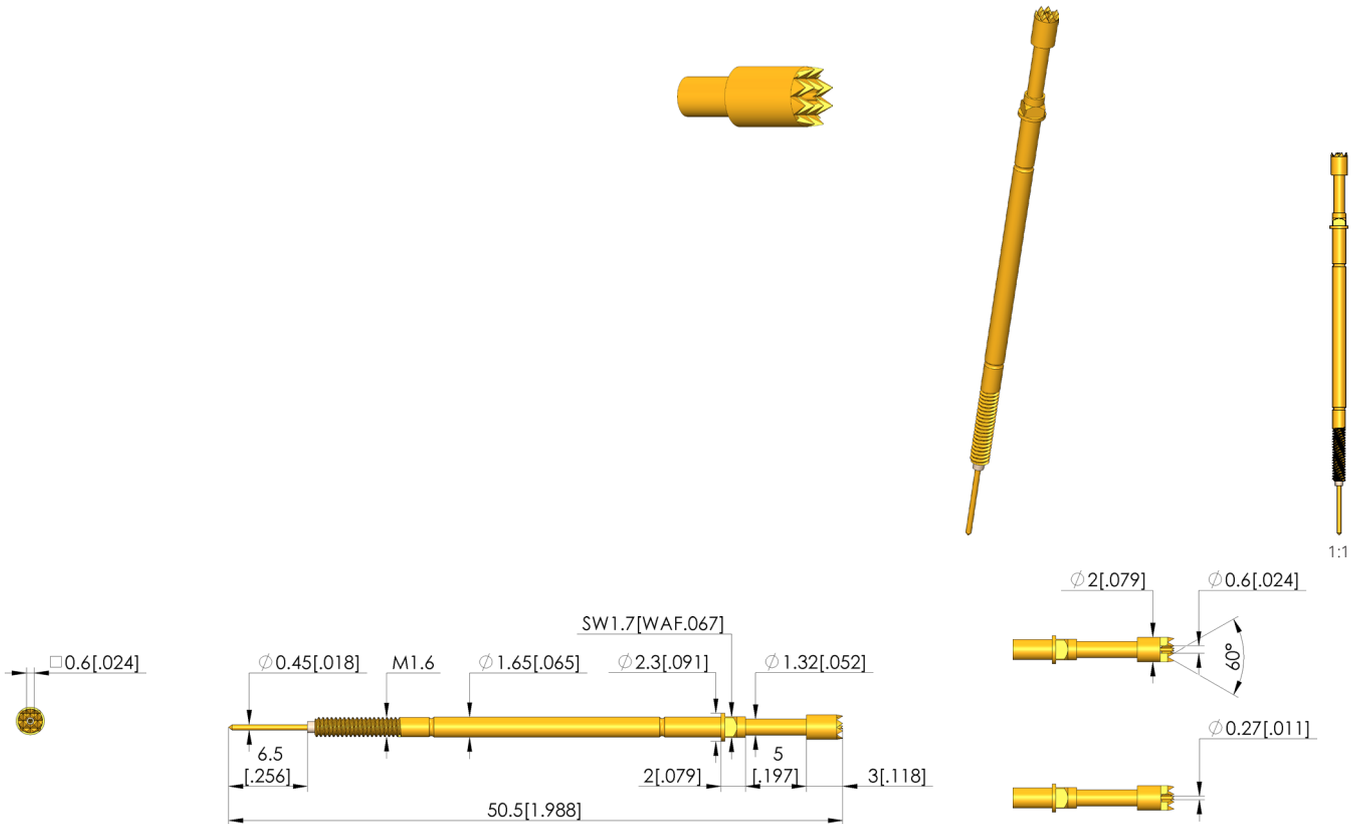
Pointe dipôle / coaxiale
DPS-215 304 027 A 2006 M

Article DPS-215-0002

ingun[®]

Partner for Future Technology

INGUN SELECTION



Données générales

Groupe de produits:	DPS Pointes de test dipolaires
Série:	DPS-215
Sous-série:	DPS-215 M vissable
Trame:	2,54 mm
Type d'incorporation:	vissable
En appui flottant:	non
Sécurisé antitorsion:	non
Piston traversant:	non
Sous-série KS:	KS-215 M-F Version vissée (système de changement rapide)
Température min.:	- 40 °C
Température max.:	+ 80 °C
Conforme RoHS:	RoHS-3;6c

Données sur le conducteur extérieur

Forme de tête conducteur extérieur:	06 Plaquette (cannelée)
Diamètre de tête conducteur extérieur:	2 mm
Force de ressort totale conducteur extérieur en course de travail:	1,6 N
Course de travail conducteur extérieur:	4 mm
Course maximale conducteur extérieur:	5 mm
Conducteur extérieur remplaçable:	non
Ampérage max. supportable conducteur extérieur:	8 A

Données sur le conducteur de signaux

Forme de tête conducteur de signaux:	04 Couronne 4 dents
Diamètre de tête conducteur de signaux:	0,27 mm
Forme de tête conducteur de signaux matériau:	3 CuBe
Forme de tête conducteur de signaux surface:	A Or
Nombre de conducteurs de signaux:	1
Conducteur de signaux remplaçable:	non
Course de travail conducteur de signaux:	4 mm
Force de ressort par conducteur de signaux en course de travail:	0,4 N
Course maximale conducteur de signaux:	5 mm
Ampérage max. supportable conducteur de signaux:	2 A

Caractéristiques électriques

Résistance à la tension:	0,4 kV
--------------------------	--------

Caractéristiques mécaniques

Force de ressort totale en course de travail:	2 N
Longueur totale:	50,5 mm
Diamètre de douille de pointe:	1,65 mm
Hauteur d'incorporation sans douille de contact:	10 mm
Couple de serrage dans KL:	3 - 5 cNm