

Pointe haute fréquence

HFS-810 303 150 A 5343 Y

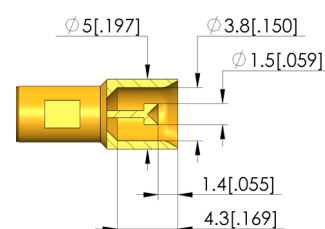
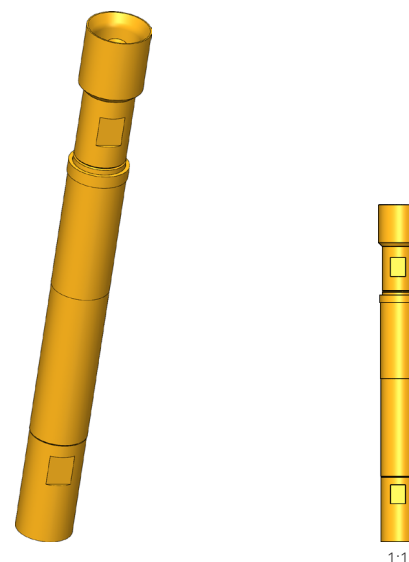
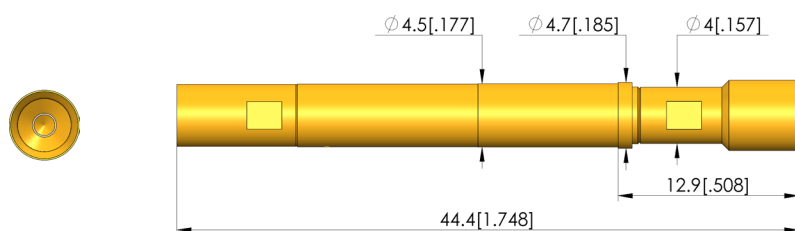
Article HFS-810-0047

ingun[®]

Partner for Future Technology

- Série standard longue
- Jusqu'à 2 GHz
- Interface câble H-MCX
- À enficher
- Douille de contact KS-810, KS-810 R, KS-810 F

INGUN SELECTION



Pointe haute fréquence

HFS-810 303 150 A 5343 Y

Article HFS-810-0047

ingun[®]

Partner for Future Technology

Données générales

Groupe de produits:	HFS Pointes de test haute fréquence
Série:	HFS-810
Sous-série:	HFS-810
Trame:	5,8 mm
Objet à tester / Contact:	SMB
Type d'incorporation:	enfichable
Sexe de l'objet à tester:	M Conducteur de signal mâle / Connecteur
En appui flottant:	non
Sécurisé antitorsion:	oui
Piston traversant:	oui
Interface ensemble adapté:	MCX 50 ohms
Sexe ensemble adapté:	M Conducteur de signal mâle / Connecteur
Sous-série KS:	KS-810 Version enfichée
Température min.:	- 40 °C
Température max.:	+ 80 °C
Conforme RoHS:	RoHS-3;6c

Données sur le conducteur extérieur

Forme de tête conducteur extérieur:	43 Centrage côté extérieur
connecteurs enfichables	
Diamètre de tête conducteur extérieur:	5 mm
Force de ressort totale conducteur extérieur en course de travail:	4 N
Course de travail conducteur extérieur:	4 mm
Course maximale conducteur extérieur:	5 mm
Conducteur extérieur remplaçable:	KO-810143500A-Y
Ampérage max. supportable conducteur extérieur:	10 A

Données sur le conducteur de signaux

Forme de tête conducteur de signaux:	03 Cône intérieur
Diamètre de tête conducteur de signaux:	1,5 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:	GKS-051-0011
Course de travail conducteur de signaux:	2 mm
Force de ressort par conducteur de signaux en course de travail:	1,3 N
Course maximale conducteur de signaux:	3,7 mm
Ampérage max. supportable conducteur de signaux:	3 A

Caractéristiques électriques

Plage de fréquences jusqu'à:	2 GHz
Impédance:	50 Ohm

Caractéristiques mécaniques

Force de ressort totale en course de travail:	5,3 N
Longueur totale:	44,4 mm
Diamètre de douille de pointe:	4,5 mm
Hauteur d'incorporation sans douille de contact:	12,9 mm