

High-Frequency Probe

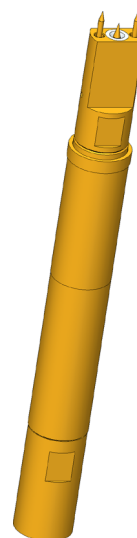
HFS-810 201 051 A 7629 V2

Article HFS-810-0389

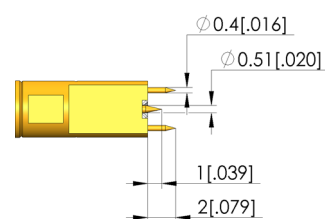
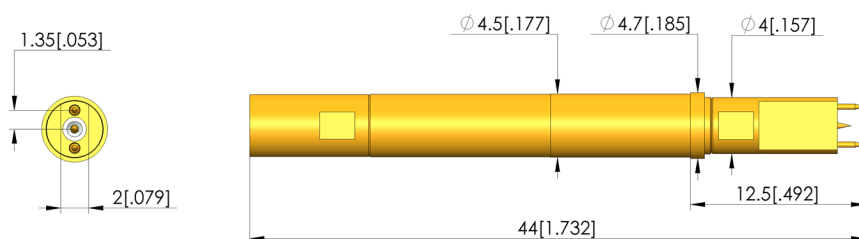
ingun[®]

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



1:1



POINTES DE CONTACT HAUTE FRÉQUENCE

High-Frequency Probe

HFS-810 201 051 A 7629 V2

Article HFS-810-0389

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:	Carte électronique Pad GSG
Type d'incorporation:	enfichable
En appui flottant:	non
Sécurisé antitorsion:	oui
Piston traversant:	oui
Interface ensemble adapté:	MCX 50 Ohm
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:	oui

Données sur le conducteur extérieur

Forme de tête conducteur extérieur:	29 Spatule, plate, plane côté frontal
Diamètre de tête conducteur extérieur:	4 mm
Force de ressort totale conducteur extérieur en course de travail:	7,6 N
Course de travail conducteur extérieur:	5 mm
Course maximale conducteur extérieur:	6,5 mm
Conducteur extérieur remplaçable:	KO-810-0044
Ampérage max. supportable conducteur extérieur:	3 A

Données sur le conducteur de signaux

Forme de tête conducteur de signaux:	01 Pointe à 30°, autonettoyage
Diamètre de tête conducteur de signaux:	0,51 mm
Forme de tête conducteur de signaux matériau:	2 Acier
Forme de tête conducteur de signaux surface:	A Or
Nombre de conducteurs de signaux:	1
Conducteur de signaux remplaçable:	UKS-051201051A
Course de travail conducteur de signaux:	0 mm
Force de ressort par conducteur de signaux en course de travail:	0 N
Course maximale conducteur de signaux:	0 mm
Ampérage max. supportable conducteur de signaux:	2 A

Caractéristiques électriques

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

Caractéristiques mécaniques

Force de ressort totale en course de travail:	7,6 N
Longueur totale:	44 mm
Diamètre de douille de pointe:	4,5 mm
Hauteur d'incorporation sans douille de contact:	12,5 mm