

High-Frequency Probe

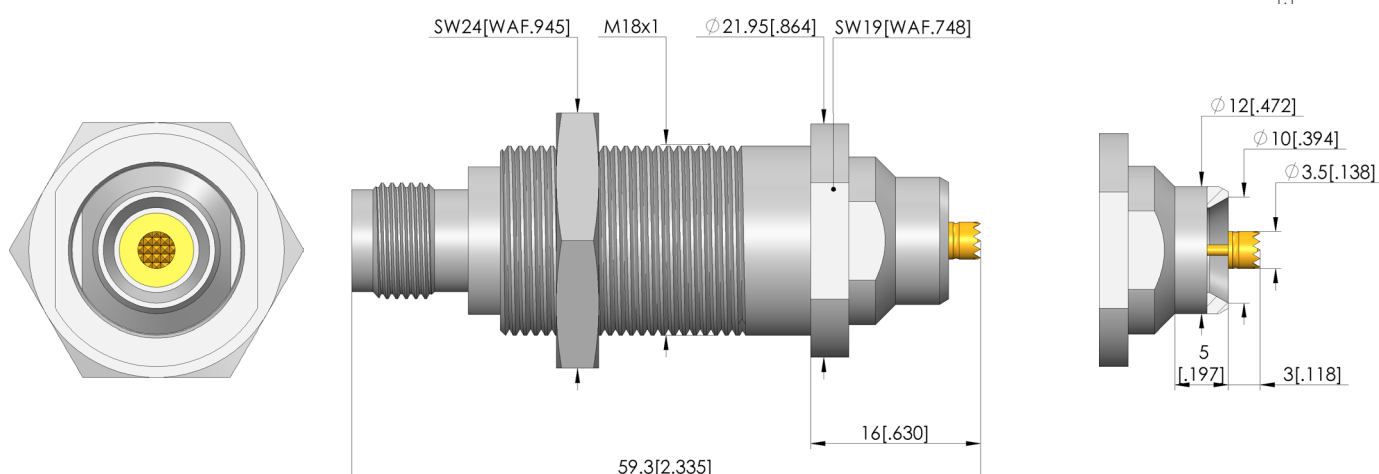
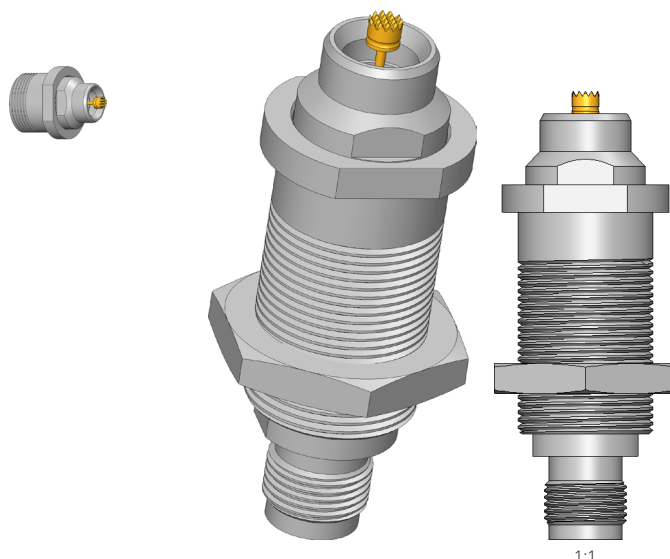
HFS-409 306 350 A 8343 M

Article HFS-409-0017

ingun[®]

Partner for Future Technology

- Pour tester des connecteurs IEC ou F
- Montables via filetage M18x1 ou alésage 18,5 mm
- Jusqu'à 1,5 GHz
- Impédance 75 ohms



Données générales

Groupe de produits:	HFS Pointes de test haute fréquence
Série:	HFS-409
Sous-série:	HFS-409
Trame:	30 mm
Objet à tester / Contact:	IEC 60169-2
Type d'incorporation:	vissable
Sexe de l'objet à tester:	F Conducteur de signaux femelle / douille
En appui flottant:	non
Sécurisé antitorsion:	non
Piston traversant:	oui
Interface ensemble adapté:	TNC 50 Ohm
Sexe ensemble adapté:	M Conducteur de signal mâle / Connecteur
Couple recommandé sur l'interface:	55 cNm
Température min.:	-100 °C
Température max.:	200 °C
Conforme RoHS:	oui

Données sur le conducteur extérieur

Forme de tête conducteur extérieur:	43 Centrage côté extérieur
Diamètre de tête conducteur extérieur:	12 mm
Force de ressort totale conducteur extérieur en course de travail:	6 N
Course de travail conducteur extérieur:	4 mm
Course maximale conducteur extérieur:	5 mm
Conducteur extérieur remplaçable:	non
Ampérage max. supportable conducteur extérieur:	10 A

Données sur le conducteur de signaux

Forme de tête conducteur de signaux:	06 Plaquette (cannelée)
Diamètre de tête conducteur de signaux:	3,5 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:	HSS-118-0215
Course de travail conducteur de signaux:	2,3 mm
Force de ressort par conducteur de signaux en course de travail:	2,3 N
Course maximale conducteur de signaux:	5,3 mm
Ampérage max. supportable conducteur de signaux:	20 A

POINTES DE CONTACT HAUTE FRÉQUENCE

High-Frequency Probe

HFS-409 306 350 A 8343 M

Article HFS-409-0017

ingun[®]
Partner for Future Technology

Caractéristiques électriques

Plage de fréquences jusqu'à:
Impédance:
Résistance à la tension:

1,5 GHz
75 Ohm
2,4 kV

Caractéristiques mécaniques

Force de ressort totale en course de travail:	8,3 N
Longueur totale:	59,3 mm
Diamètre de douille de pointe:	18 mm
Hauteur d'incorporation sans douille de contact:	16 mm

POINTES DE CONTACT HAUTE FRÉQUENCE