3 A

# High-Frequency Probe

## HFS-856 305 030 A 5543MM8030-H

Article HFS-856-0022



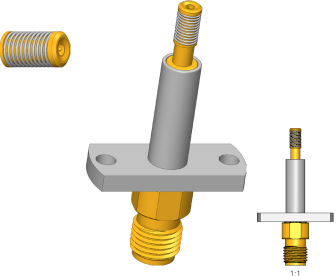


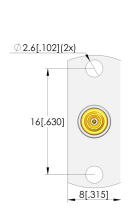
- Pour la mise en contact p. ex. de connecteurs enfichables, microconnecteurs et microrupteurs
- Jusqu'à 12 GHz
- Interface câble SMA
- Montage via une fixation à bride

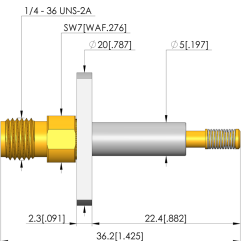


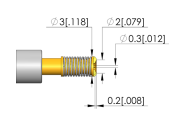












### Données générales

Groupe de produits: HFS Pointes de test haute fréquence Série: HFS-856 Sous-série: HFS-856 Trame<sup>1</sup> 10 mm Objet à tester / Contact: MM8030 Type d'incorporation: bride En appui flottant: oui Sécurisé antitorsion: non Piston traversant: Interface ensemble adapté: SMA 50 Ohm Sexe ensemble adapté: M Conducteur de signal mâle / Connecteur 45 cNm Couple recommandé sur l'interface: Température min.: -40 °C Température max.: 80 °C Conforme RoHS: oui

### Données sur le conducteur extérieur

Forme de tête conducteur extérieur: 43 Centrage côté extérieur connecteurs enfichables Diamètre de tête conducteur extérieur: 3 mm Force de ressort totale conducteur extérieur en course de travail: 4 N Course de travail conducteur extérieur: 4.2 mm Course maximale conducteur extérieur: 5,2 mm

Conducteur extérieur remplaçable: non Ampérage max. supportable conducteur extérieur:

### Données sur le conducteur de signaux

Forme de tête conducteur de signaux: 05 Circulaire (rayon intégral) Diamètre de tête conducteur de signaux: 0,3 mm 3 CuBe Forme de tête conducteur de signaux matériau: A Or Forme de tête conducteur de signaux surface: Nombre de conducteurs de signaux: Conducteur de signaux remplaçable: non Course de travail conducteur de signaux: 0,8 mm Force de ressort par conducteur de signaux en course de travail: 1,5 N Course maximale conducteur de signaux: 2 mm Ampérage max. supportable conducteur de signaux: 2 A

# POINTES DE CONTACT HAUTE FRÉQUENCE

# High-Frequency Probe

# HFS-856 305 030 A 5543MM8030-H

Article HFS-856-0022





### Caractéristiques électriques

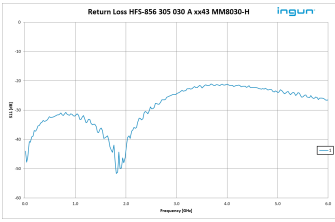
Plage de fréquences jusqu'à: Impédance: 6 GHz 50 Ohm

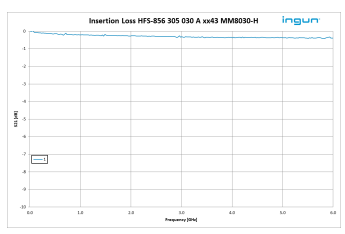
### Caractéristiques mécaniques

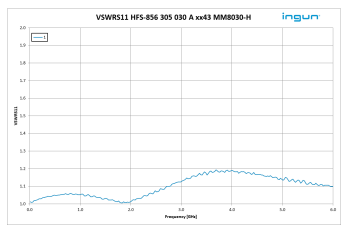
Force de ressort totale en course de travail: 5,5 N
Longueur totale: 36,2 mm
Diamètre de douille de pointe: 5 mm
Hauteur d'incorporation sans douille de contact: 22,4 mm

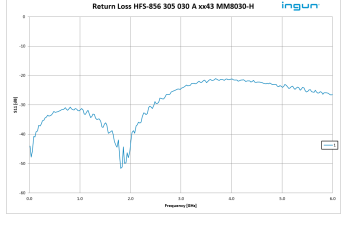


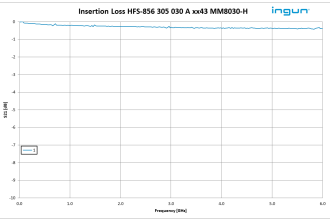












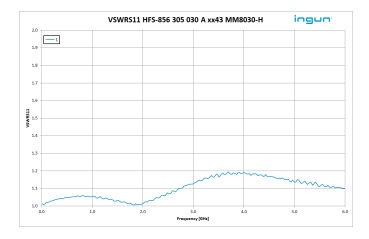
# High-Frequency Probe

# HFS-856 305 030 A 5543MM8030-H

Article HFS-856-0022









### **INGUN** Prüfmittelbau GmbH

Max-Stromeyer-Straße 162 78467, Constance, Germany Phone +49 7531 8105-0 Customer hotline +49 7531 8105-888 Fax +49 7531 8105-65 info@ingun.com









Informations avancées sur le thème Pointes de contact haute fréquence

