High-Frequency Probe

HFS-840 307 100 A 9202V236S4M

Article HFS-840-0623

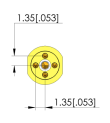


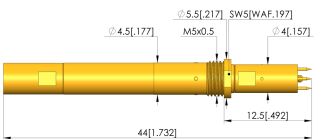


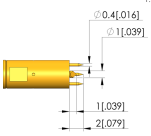
- Série standard longue
- Jusqu'à 4 GHz
- Interface câble H-MCX
- Pour visser des pointes asymétriques, avec moulures supplémentaires pour sécuriser en position
- Douille de contact KS-810 M5-R, KS-810 M5-F











OINTES DE CONTACT HAUTE FRÉQUENCE

High-Frequency Probe

HFS-840 307 100 A 9202V236S4M

Article HFS-840-0623





Données générales

Conforme RoHS:

Screw-in torque max.: 20 cNm HFS Pointes de test haute fréquence Groupe de produits: Série: HFS-840 Sous-série: HFS-840 4M vissable et positionnable Trame: 5,8 mm Objet à tester / Contact: Carte électronique Pad GGSGG Type d'incorporation: vissable 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 M Version vissée -40 °C Température min.: Température max.: 80°C

Données sur le conducteur extérieur

Forme de tête conducteur extérieur: 01 Pointe à 30°, autonettoyage Diamètre de tête conducteur extérieur: Force de ressort totale conducteur extérieur en course de travail: 9,2 N Course de travail conducteur extérieur: 5 mm Course maximale conducteur extérieur: 6,5 mm Conducteur extérieur remplaçable: KO-810-0065 Ampérage max. supportable conducteur extérieur: 3 A

Données sur le conducteur de signaux

Forme de tête conducteur de signaux: 07 Triangle, angle de 30°, autonettoyage Diamètre de tête conducteur de signaux: 1 mm Forme de tête conducteur de signaux matériau: 3 CuBe Forme de tête conducteur de signaux surface: A Or Nombre de conducteurs de signaux: Conducteur de signaux remplaçable: UKS-051307100A 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: 3 A

Caractéristiques électriques

Plage de fréquences jusqu'à: 4 GHz Impédance: 50 Ohm Résistance à la tension: 1,1 kV

Caractéristiques mécaniques

Force de ressort totale en course de travail: 9,2 N Longueur totale: 44 mm Diamètre de douille de pointe: 4,5 mm Hauteur d'incorporation sans douille de contact: 12,5 mm 10 – 20 cNm Couple de serrage dans KL:

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

