High-Frequency Probe HFS-440 201 051 A 5002

Article HFS-440-0066





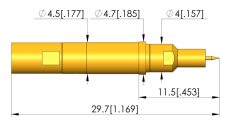
- Série standard courte
- Jusqu'à 4 GHz
- Interface câble H-MCX
- À enficher
- Douille de contact KS-410, KS-410 F









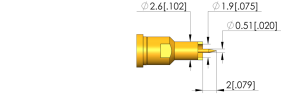


Données générales

Groupe de produits: HFS Pointes de test haute fréquence Série: HFS-440 Sous-série: HFS-440 M Version courte Trame: 5,8 mm Objet à tester / Contact: Carte coax fermée Type d'incorporation: enfichable En appui flottant: non Sécurisé antitorsion: oui Piston traversant: oui Interface ensemble adapté: MCX 50 Ohm M Conducteur de signal mâle / Connecteur Sexe ensemble adapté: Sous-série KS: KS-410 Version enfichée Température min.: -40 °C 80°C Température max.: Conforme RoHS: OUi



Forme de tête conducteur extérieur: 02 Plat Diamètre de tête conducteur extérieur: 2,6 mm Force de ressort totale conducteur extérieur en course de travail: 4 N Course de travail conducteur extérieur: 2 mm Course maximale conducteur extérieur: 3 mm KO-810-0150 Conducteur extérieur remplaçable: Ampérage max. supportable conducteur extérieur: 10 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: GKS-051-0059 Course de travail conducteur de signaux: 2 mm Force de ressort par conducteur de signaux en course de travail: 1 N Course maximale conducteur de signaux: 3 mm Ampérage max. supportable conducteur de signaux: 2 A

Caractéristiques électriques

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

Caractéristiques mécaniques

Force de ressort totale en course de travail: 5 N 29,7 mm Longueur totale: Diamètre de douille de pointe: 4.5 mm Hauteur d'incorporation sans douille de contact: 11,5 mm

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

