High-Frequency Probe HFS-840 201 051 A 8002

Article HFS-840-0361





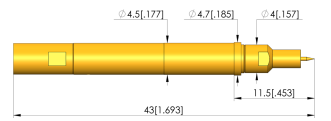
- Série standard longue
- Jusqu'à 4 GHz
- Interface câble H-MCX
- À enficher
- Douille de contact KS-810, KS-810 R, KS-810 F

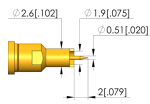












Données générales

Groupe de produits: HFS Pointes de test haute fréquence Série: HFS-840 Sous-série: HFS-840 Trame: 5,8 mm Objet à tester / Contact: Carte coax fermée Type d'incorporation: enfichable En appui flottant: non Sécurisé antitorsion: Piston traversant: Interface ensemble adapté: MCX 50 Ohm M Conducteur de signal mâle / Connecteur Sexe ensemble adapté: 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: 02 Plat Diamètre de tête conducteur extérieur: 2,6 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: KO-810-0150 Ampérage max. supportable conducteur extérieur: 10 A

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







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-051-0007 Course de travail conducteur de signaux: 2 mm Force de ressort par conducteur de signaux en course de travail: Course maximale conducteur de signaux: 3,7 mm Ampérage max. supportable conducteur de signaux: 2 A

Caractéristiques électriques

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

Caractéristiques mécaniques

Force de ressort totale en course de travail: 8 N Longueur totale: 43 mm Diamètre de douille de pointe: 4,5 mm Hauteur d'incorporation sans douille de contact: 11,5 mm

> Informations avancées sur le thème Pointes de contact haute fréquence



