POINTES DE CONTACT HAUTE FRÉQUENCE

High-Frequency Probe

HFS-821 313 050A9905USBMINI-D

Article HFS-821-0030





• Pour la mise en contact de connecteurs différentiels enfichés des séries MX et USCAR dans le domaine automobile



- Connexions via interface câble SE-821
- Flottement incorporé
- Montage via une fixation à bride unilatérale

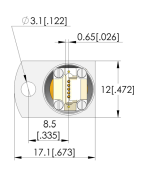


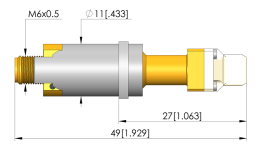


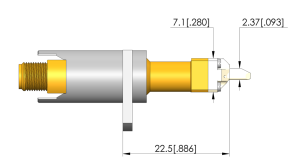


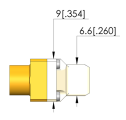












NTES DE CONTACT HAUTE FRÉQUENCE

High-Frequency Probe

HFS-821 313 050A9905USBMINI-D

Article HFS-821-0030





Données générales

Groupe de produits: HFS Pointes de test haute fréquence HFS-821 Série: Sous-série: HFS-821 Trame: 12,5 mm Objet à tester / Contact: USB MINI type B/AB; HS Autolink 1 Type d'incorporation: bride Sexe de l'objet à tester: F Conducteur de signaux femelle / douille En appui flottant: Sécurisé antitorsion: oui Piston traversant: oui Interface ensemble adapté: Connecteur SE-821 USB-MINI 5 pôles vissé pour HFS-821/USB-MINI Sexe ensemble adapté: M Conducteur de signal mâle / Connecteur Couple recommandé sur l'interface: 10 cNm Température min.: -40 °C 80 °C Température max.: Conforme RoHS:

Données sur le conducteur extérieur

Forme de tête conducteur extérieur: 05 Circulaire (rayon intégral) Diamètre de tête conducteur extérieur: 9 mm Force de ressort totale conducteur extérieur en course de travail: 10 N Course de travail conducteur extérieur: 3,5 mm Course maximale conducteur extérieur: 5 mm Conducteur extérieur remplaçable: non

Données sur le conducteur de signaux

Forme de tête conducteur de signaux: 13 Pointe à 30°, arrondie Diamètre de tête conducteur de signaux: 0,5 mm Forme de tête conducteur de signaux matériau: 3 CuBe Forme de tête conducteur de signaux surface: A Or Nombre de conducteurs de signaux: 5 Conducteur de signaux remplaçable: non Course de travail conducteur de signaux: 0 mm Course maximale conducteur de signaux: 0 mm Ampérage max. supportable conducteur de signaux: 3 A

Caractéristiques électriques

100 Ohm Impédance:

Caractéristiques mécaniques

10 N Force de ressort totale en course de travail: Longueur totale: 49 mm Diamètre de douille de pointe: 11 mm Hauteur d'incorporation sans douille de contact: 27 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

