Hochfrequenzstift

HFS-819 319 090 A12743RV5-H3

Artikel HFS-819-0050



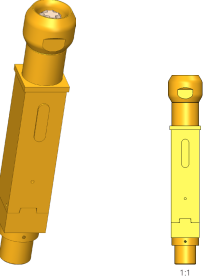


INGUN SELECTION

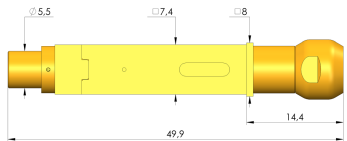
- Zum Testen von HSD-Steckverbindern (Rosenberger)
- Zur Übertragung von High-Speed-Daten für Navigation und Entertainment im Automobilbau eingesetzt
- Für hohe Datenraten, z.B. LVDS-Signale, GVIF oder USB
- Frei bewegliche Lagerung des HFS-819
- Montage direkt in Aufnahmeplatte verpressbar oder über Flanschbefestigung
- Kabel-Interface wahlweise mit originalem HSD-Stecker sowie **INGUN-Stecker**

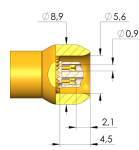












Allgemeine Daten

Produktgruppe: HFS Hochfrequenz Kontaktstifte Baureihe: HFS-819 Unterbaureihe: HFS-819 Stecker gesteckt Raster: 12 mm Prüfling / Kontakt: HSD Einbauart: steckbar Geschlecht Prüfling: M Signalleiter männlich / Stecker Schwimmend gelagert: nein Verdrehgesichert: ja Durchgehender Kolben: ja Interface passendes Assembly: HSD Geschlecht passendes Assembly: F Signalleiter weiblich / Buchse KS-Unterbaureihe: HAS-819 Schwimmende Version Temperatur min.: -40 °C 80°C Temperatur max.: RoHS-konform: ja

Daten zum Außenleiter

Kopfform Außenleiter: 43 Zentrierung Außenseite Steckerverbinder Kopfdurchmesser Außenleiter: 8.9 mm Federkraft gesamt Außenleiter bei Arbeitshub: 7,5 N Arbeitshub Außenleiter: 5 mm Maximaler Hub Außenleiter: 6 mm Außenleiter wechselbar: KO-819143890R-KR-V5 Max. Strombelastbarkeit Außenleiter: 10 A

Daten zum Signalleiter

Kopfform Signalleiter: 19 Innenkegel, geschlitzt, selbstreinigend Kopfdurchmesser Signalleiter: 0,9 mm Kopfform Signalleiter Werkstoff: 3 CuBe Kopfform Signalleiter Oberfläche: A Gold Anzahl Signalleiter: 4 2 differentielle Paare Signalleiter wechselbar: GKS-051-0112 Arbeitshub Signalleiter: 2 mm Federkraft je Signalleiter bei Arbeitshub: 1,3 N Maximaler Hub Signalleiter: 3,7 mm Max. Strombelastbarkeit Signalleiter: ЗА

Elektrische Daten

Impedanz: 100 Ohm Spannungsfestigkeit: 1,2 kV

Mechanische Daten

Gesamtfederkraft bei Arbeitshub: 12.7 N Gesamtlänge: 49,9 mm Stifthülsendurchmesser: 7.4 mm Einbauhöhe ohne Kontaktsteckhülse: 14.4 mm

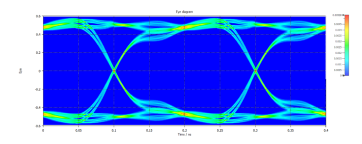
Hochfrequenzstift

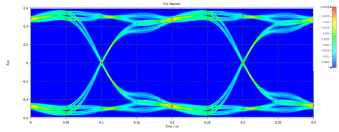
HFS-819 319 090 A12743RV5-H3

Artikel HFS-819-0050













INGUN Prüfmittelbau GmbH

Max-Stromeyer-Straße 162 78467 Konstanz, Deutschland Telefon +49 7531 8105-0 Kundenhotline +49 7531 8105-888 Fax +49 7531 8105-65 info@ingun.com







Weitere Informationen zum Thema **Hochfrequenz Kontaktstifte**

