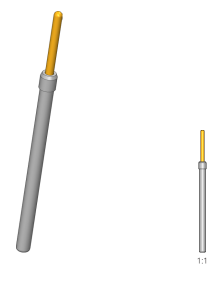
Hochstrom-Kontaktstift HSS-118 305 100 A 3002

Artikel HSS-118-0229

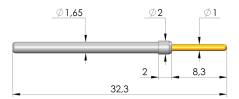




- Bewährte und robuste Hochstromstifte mit optimalem Verhältnis von Baugröße zu Strombelastbarkeit
- Niederohmstift mit Ri typisch: < 10 mOhm
- Zum Einsatz in Funktions- und Burn-in-Tests
- · Große Auswahl an Kopfformen und Federkräften für optimalen Kontakt zum Prüfling
- Optimale Einstellung der Hubverhältnisse im Prüfadapter: Der Kontaktstift-Kragen (E-Maß) ist in unterschiedlichen Höhen lieferbar, was in Kombination mit den Kontaktsteckhülsen eine maximale Flexibilität der Einbauhöhe zulässt









HOCHSTROM-KONTAKTSTIFTE

Hochstrom-Kontaktstift

HSS-118 305 100 A 3002

Artikel HSS-118-0229





Allgemeine Daten

Produktgruppe: Standard HSS (gesteckt) Unterproduktgruppe: Standard HSS (gesteckt) Baureihe: HSS-118 Raster: 2,54 mm Kontaktierung von: Pad Magnetisch: ja Einbauart: steckbar Schnellwechselsystem: ja Einbauhöhe einstellbar: nein Verdrehgesichert: nein Passende Kontaktsteckhülse: KS-112 Temperatur min.: -100 °C Temperatur max.: 200 °C RoHS-konform: ja

Daten zur Kopfform

Kopfform: 05 Rund (Vollradius) Kopfdurchmesser: 1 mm Kopfform Oberfläche: A Gold Kopfform Werkstoff: 3 CuBe

Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom: 20 A Durchgangswiderstand typisch max.: 10 mOhm

Mechanische Daten

Gesamtlänge: 32,3 mm Stifthülsendurchmesser: 1,66 mm 8 mm Maximaler Hub: 0,9 N Federvorspannung: E-Maß / Kragenmaß: 2 Federkraft bei Arbeitshub: 3 N Empf. Arbeitshub: 4 mm

Images

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 Hochstrom-Kontaktstifte

