Hochstrom-Kontaktstift HSS-118 317 175 A 2204

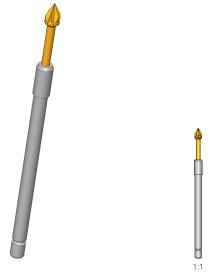
Artikel HSS-118-0035



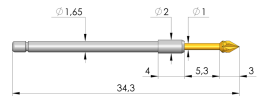


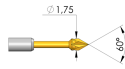
- Bewährte und robuste Hochstromstifte mit optimalem Verhältnis von Baugröße zu Strombelastbarkeit
- Niederohmstift mit Ri typisch: < 10 mOhm
- Zum Einsatz in Funktions- und Burn-in-Tests
- · Große Auswahl an Kopfformen und Federkräften für optimalen Kontakt zum Prüfling
- Optimale Einstellung der Hubverhältnisse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











| Aligemeine Daten | |
|-----------------------------|-------------------------|
| Produktgruppe: | Standard HSS (gesteckt) |
| Unterproduktgruppe: | Standard HSS (gesteckt) |
| Baureihe: | HSS-118 |
| Raster: | 2,54 mm |
| Kontaktierung von: | Via |
| 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: | 17 Kegel mit 6 Schneidkanten, selbstreinigend |
|----------------------|---|
| Kopfdurchmesser: | 1,75 mm |
| Kopfform Oberfläche: | A Gold |
| Kopfform Werkstoff: | 3 CuBe |

Elektrische Daten

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

Mechanische Daten

| Gesamtlänge: | 34,3 mm |
|----------------------------|---------|
| Stifthülsendurchmesser: | 1,66 mm |
| Maximaler Hub: | 5,3 mm |
| Federvorspannung: | 0,61 N |
| E-Maß / Kragenmaß: | 4 |
| Federkraft bei Arbeitshub: | 2,25 N |
| Empf. Arbeitshub: | 4 mm |
| | |

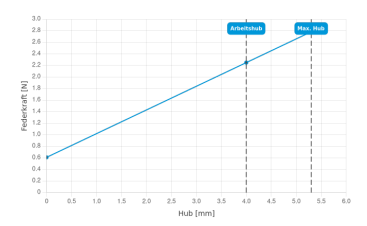
HOCHSTROM-KONTAKTSTIFTE

Hochstrom-Kontaktstift HSS-118 317 175 A 2204

Artikel HSS-118-0035







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

