22.2 mm

Hochstrom-Kontaktstift

HSS-118 303 200 A 2202

Artikel HSS-118-0110



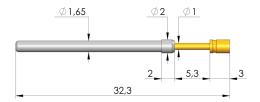


- Bewährte und robuste Hochstromstifte mit optimalem Verhältnis von Baugröße zu Strombelastbarkeit
- Niederohmstift mit Ri typisch: < 10 mOhm
- Zum Einsatz in Funktions- und Burn-in-Tests
- · Große Auswahl an Kopfformen und Federkräften für optimalen Kontakt zum Prüfling
- Optimale Einstellung der Hubverhältnisse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











Allgemeine Daten

Produktgruppe:	Standard HSS (gesteckt)
Unterproduktgruppe:	Standard HSS (gesteckt)
Baureihe:	HSS-118
Raster:	2,54 mm
Kontaktierung von:	Pfosten
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:	03 Innenkegel
Kopfdurchmesser:	2 mm
Kopfform Oberfläche:	A Gold
Kopfform Werkstoff:	3 CuBe

Elektrische Daten

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

Mechanische Daten

Gesamuange.	32,3 11111
Stifthülsendurchmesser:	1,66 mm
Maximaler Hub:	5,3 mm
Federvorspannung:	0,61 N
E-Maß / Kragenmaß:	2
Federkraft bei Arbeitshub:	2,25 N
Empf. Arbeitshub:	4 mm

HOCHSTROM-KONTAKTSTIFTE

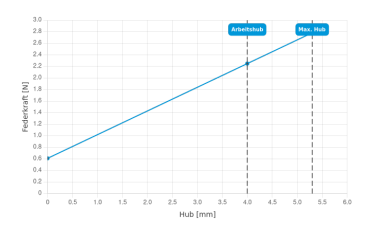
Hochstrom-Kontaktstift

HSS-118 303 200 A 2202

Artikel HSS-118-0110







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

