



Basis Kontaktstifte

HCF56611B195G500

Artikelnummer 1141605

Allgemeines

Aufbau	Basis Kontaktstift
Familie	HCF566
Raster [mm]	4.50/ 177
Temperatur [C°]	-45°C...+200°C

Elektrische Spezifikationen

Dauerstrom [A]	40.00
Typ. Durchgangswiderstand [mOhm]	15.00

Mechanische Spezifikationen

Vorspannung [cN]	300.00
Federkraft [cN]	500.00
Federweg empf. [mm]	4.30
Federweg max. [mm]	6.40
Treffergenauigkeit +/- [mm]	0.10

Dimensionen

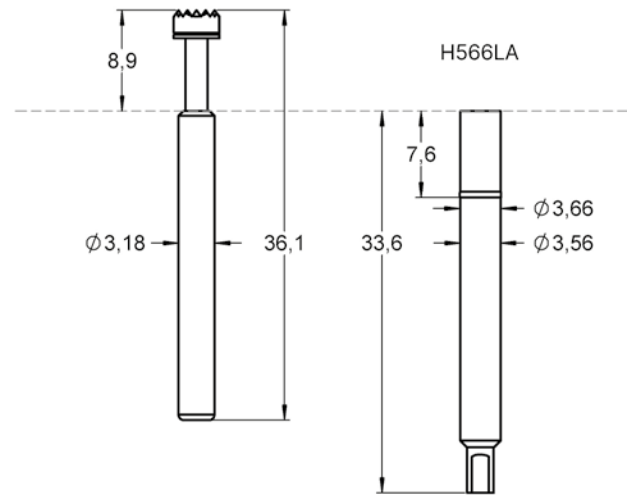
Gesamtlänge [mm]	36.10
Herausragöhe	8.90
Durchmesser Kopfform [mm]	1.95
Durchmesser Mantel [mm]	3.18

Materialien und Oberflächen

Kopfform	11
Werkstoff Kolben	Kupfer-Beryllium
Beschichtung Kolben	Gold
Werkstoff Mantel	Bronze
Beschichtung Mantel	Gold
Werkstoff Feder	Edelstahl
Beschichtung Feder	Unbeschichtet

Familienzeichnung

Alle Maße sind in mm.



Thermal Rise of Contact Probe vs. Current

