



Hochstromstifte

HCF77317B400G150

Artikelnummer 1139213

Allgemeines

Aufbau	Basis Kontaktstift
Familie	HCF773
Raster [mm]	4.50 / 177
Temperatur [C°]	-45°C...+200°C

Elektrische Spezifikationen

Dauerstrom [A]	30.00
Typ. Durchgangswiderstand [mOhm]	8.00

Mechanische Spezifikationen

Vorspannung [cN]	60.00
Federkraft [cN]	150.00
Federweg empf. [mm]	4.00
Federweg max. [mm]	5.00
Treffergenauigkeit +/- [mm]	0.10

Dimensionen

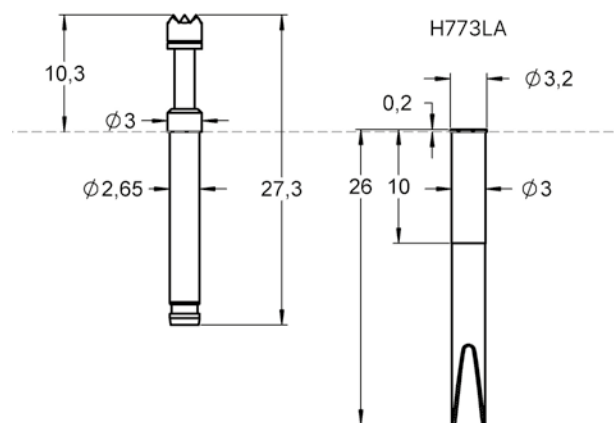
Gesamtlänge [mm]	27.30
Herausragöhe	10.30
Durchmesser Kopfform [mm]	4.00
Durchmesser Mantel [mm]	2.65
Durchmesser Kragen [mm]	3.00
Durchmesser Pressring [mm]	3.00

Materialien und Oberflächen

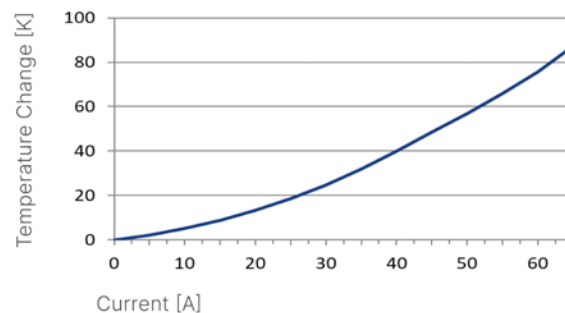
Kopfform	17
Werkstoff Kolben	Kupfer-Beryllium
Beschichtung Kolben	Gold
Werkstoff Mantel	Bronze
Beschichtung Mantel	Gold
Werkstoff Feder	Edelstahl
Beschichtung Feder	Unbeschichtet

Familienzeichnung

Alle Maße sind in mm.



Thermal Rise of Contact Probe vs. Current



Kopfform 1

