



Hochstromstifte

HCF77211B100G150

Artikelnummer 1147960

Allgemeines

Aufbau	Basis Kontaktstift
Familie	HCF772
Raster [mm]	2.54 / 100
Temperatur [C°]	-45°C...+200°C
Zusatzdefinition	HC

Elektrische Spezifikationen

Dauerstrom [A]	20.00
Typ. Durchgangswiderstand [mOhm]	10.00

Mechanische Spezifikationen

Vorspannung [cN]	50.00
Federkraft [cN]	150.00
Federweg empf. [mm]	4.00
Federweg max. [mm]	5.00
Treffergenauigkeit +/- [mm]	0.08

Dimensionen

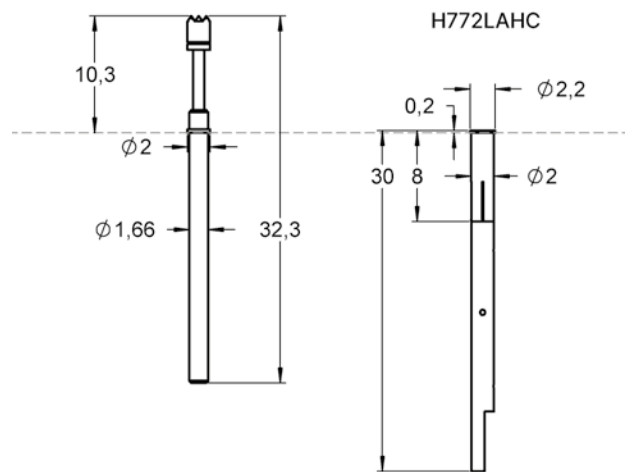
Gesamtlänge [mm]	32.30
Herausragöhe	10.50
Durchmesser Kopfform [mm]	1.00
Durchmesser Mantel [mm]	1.66
Durchmesser Kragen [mm]	2.00
Durchmesser Pressring [mm]	2.00

Materialien und Oberflächen

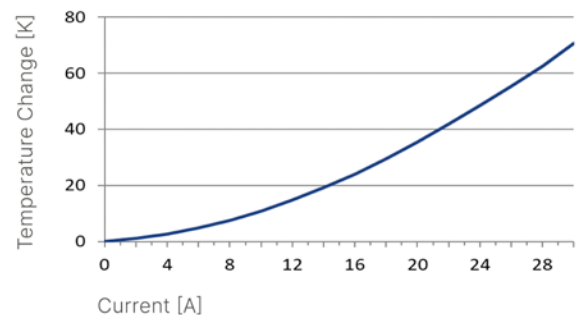
Kopfform	11
Werkstoff Kolben	Kupfer-Beryllium
Beschichtung Kolben	Gold
Werkstoff Mantel	Messing
Beschichtung Mantel	Gold
Werkstoff Feder	Edelstahl
Beschichtung Feder	Unbeschichtet

Familienzeichnung

Alle Maße sind in mm.



Thermal Rise of Contact Probe vs. Current



Zubehör

Werkzeug Stift	1003566-FDWZ-100
Sonstiges	1007939-H772LAHC

Kopfform 1

