



Hochstromstifte

HCF73229B100G300A

Artikelnummer 1165613

Allgemeines

Aufbau	Basis Kontaktstift
Familie	HCF732
Raster [mm]	2.54 / 100
Temperatur [C°]	-45°C...+200°C
Zusatzdefinition	A

Elektrische Spezifikationen

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

Mechanische Spezifikationen

Vorspannung [cN]	50.00
Federkraft [cN]	300.00
Federweg empf. [mm]	4.00
Federweg max. [mm]	5.00
Treffergenauigkeit +/- [mm]	0.08
Gewinde	M1.6
Schlüsselweite [mm]	1.7

Dimensionen

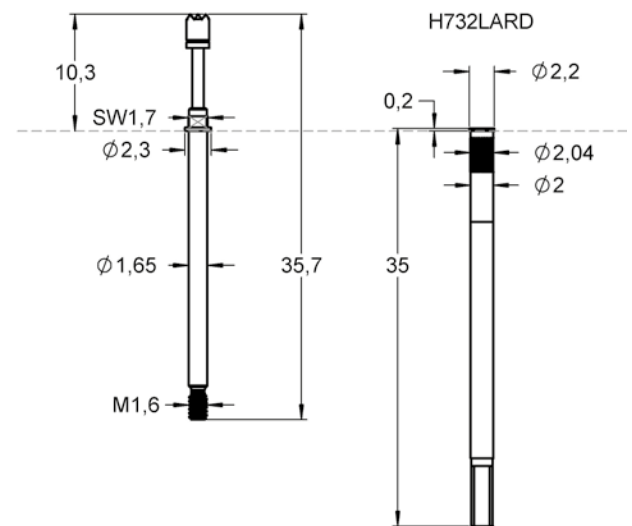
Gesamtlänge [mm]	35.70
Herausragöhe	10.50
Durchmesser Kopfform [mm]	1.00
Durchmesser Mantel [mm]	1.65
Durchmesser Kragen [mm]	2.30
Durchmesser Pressring [mm]	2.30

Materialien und Oberflächen

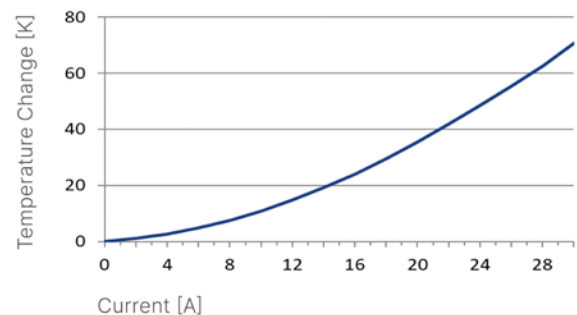
Kopfform	29
Werkstoff Kolben	Kupfer-Beryllium
Beschichtung Kolben	Gold
Werkstoff Mantel	Messing
Beschichtung Mantel	Silber
Werkstoff Feder	Edelstahl
Beschichtung Feder	Unbeschichtet

Familienzeichnung

Alle Maße sind in mm.



Thermal Rise of Contact Probe vs. Current



Zubehör

Werkzeug Hülse

FEWZ-772E0