



Fine Pitch Stifte

FP380D0301B025P023L032

Artikelnummer 1151224

Allgemeines

Aufbau	Doppelhubstift
Familie	FP-D
Raster [mm]	0.50 / 20
Temperatur [C°]	-45°C...+120°C

Elektrische Spezifikationen

Dauerstrom [A]	1.40
Typ. Durchgangswiderstand [mOhm]	120.00
Frequenz [GHz]	29.30

Mechanische Spezifikationen

Vorspannung [cN]	8.10
Federkraft [cN]	23.00
Federweg empf. [mm]	0.55
Federweg max. [mm]	0.65

Dimensionen

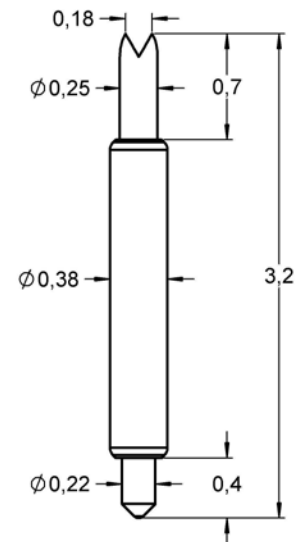
Gesamtlänge [mm]	3.20
Herausragenhöhe	0.70
Durchmesser Kopfform [mm]	0.25
Durchmesser Mantel [mm]	0.38
Durchmesser Kopfform 2 [mm]	0.22

Materialien und Oberflächen

Kopfform	03
Kopfform 2	03
Werkstoff Kolben	Kupfer-Beryllium
Beschichtung Kolben	Defensive
Werkstoff Mantel	Bronze
Beschichtung Mantel	Gold
Werkstoff Feder	Federstahl
Beschichtung Feder	Gold
Werkstoff Kolben 2	Kupfer-Beryllium
Beschichtung Kolben 2	Gold

Familienzeichnung

Alle Maße sind in mm.


Kopfform 1


Kopfform 2

