



Hochfrequenzstifte

# HF76HFMf0120G635MSMPmS

Artikelnummer 1139303

## Allgemeines

Aufbau	Koaxialstift
Familie	HF76
Raster [mm]	4.00 / 157.5

## Elektrische Spezifikationen

Impedanz [ohm]	50.00
Frequenz [GHz]	20.00

## Spezifikation Innenkontakt

Federweg empf. 2	0.70
Federweg max. 2	1.50
Vorspannung 2 [cN]	100.00
Federkraft 2 [cN]	125.00

## Mechanische Spezifikationen

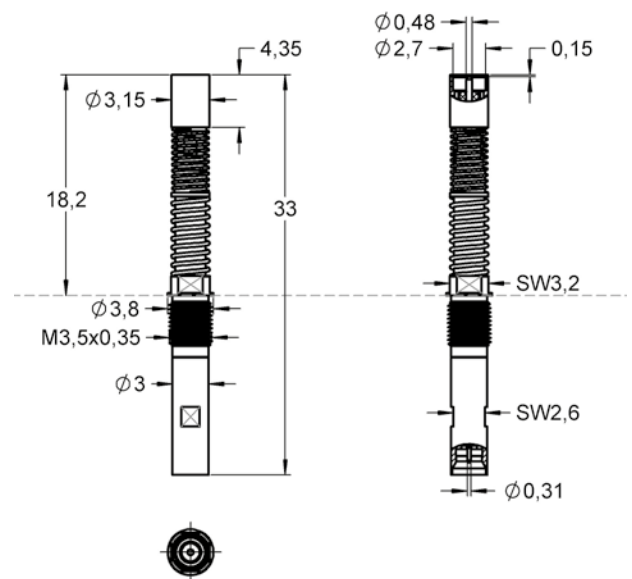
Vorspannung [cN]	175.00
Federkraft [cN]	510.00
Federweg empf. [mm]	3.20
Federweg max. [mm]	4.10
Gewinde	M3.5X0.35
Schlüsselweite [mm]	3.2
Anschlussart (lötdicht)	STECKER
DUT/ Prüfling	HFM female

## Dimensionen

Gesamtlänge [mm]	33.00
Herausragenhöhe	18.20
Durchmesser Kopfform [mm]	3.15
Durchmesser Mantel [mm]	3.80
Abstand Innen/Außen [mm]	-0.15
Durchmesser Kopfform 2 [mm]	0.48

## Familienzeichnung

Alle Maße sind in mm.



## Materialien und Oberflächen

Kopfform	16
Kopfform 2	11
Werkstoff Kolben	Kupfer-Beryllium
Beschichtung Kolben	Gold
Werkstoff Mantel	Messing
Beschichtung Mantel	Gold
Werkstoff Feder	Federstahl
Beschichtung Feder	Gold
Werkstoff Kolben 2	Kupfer-Beryllium
Beschichtung Kolben 2	Gold
Werkstoff Feder 2	Federstahl
Beschichtung Feder 2	Gold