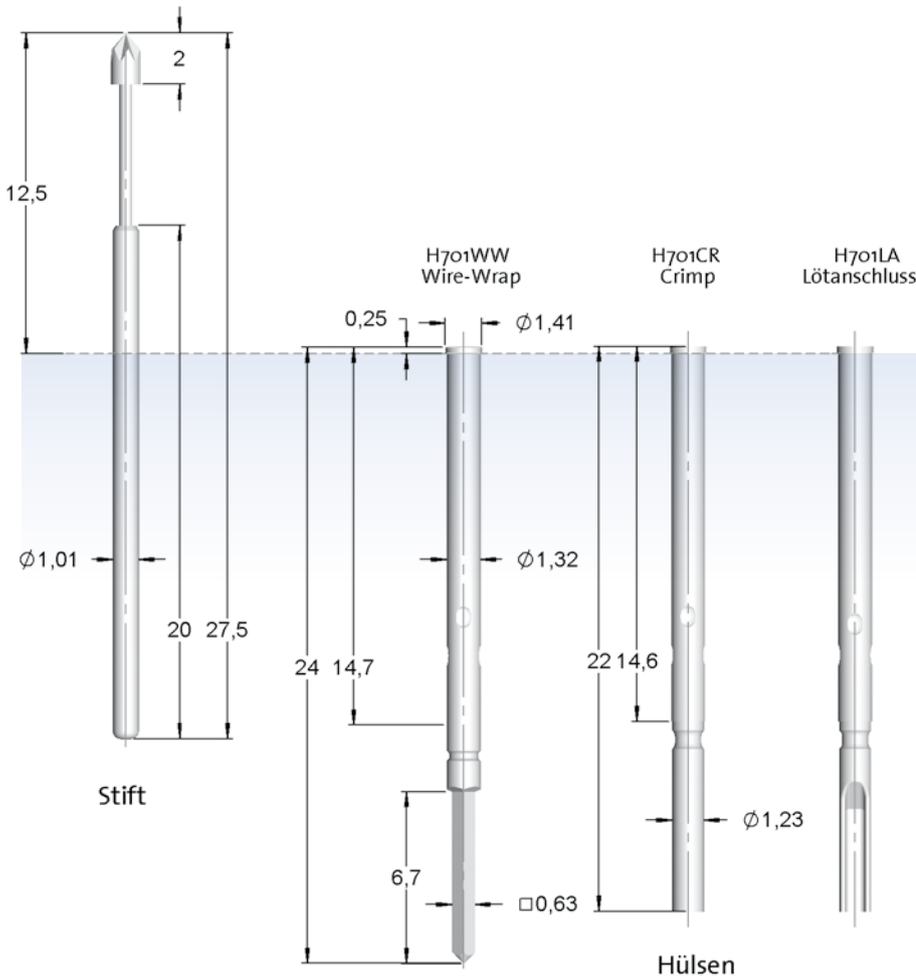


	Strom	Temperatur	R typisch
F701	4,0 A	-20°...+80°C	25 mOhm



## Für Applikationen in Adaptern und Modulen

### F701

Der F701 hat diverse Anwendungsgebiete, hauptsächlich im Board-Test (Grundrasterfeld), in In-Line-Prüfanlagen und in Automotiv-Applikationen. Die Hülsen H701 mit Kragen, der als Anschlag dient, haben eine fixe Herausraghöhe.

#### Mechanische Spezifikation

Empfohlener Federweg: 4,0 mm  
 Maximaler Federweg: 5,0 mm  
 Vorspannung: 30 cN  
 Federkraft bei empfohlenem Federweg  $\pm 20\%$ : 150 cN

Treffgenauigkeit:  $\pm 0,1$  mm

#### Materialien und Oberflächen

Kolben: siehe Kopfformen  
 Mantel: Bronze, vergoldet  
 Feder: Federstahl, versilbert  
 Hülse: Bronze, vergoldet

Herausraghöhe		
H701WW	H701CR	H701LA
12,5 mm	12,5 mm	12,5 mm

#### Kopfform, Material, Oberfläche und Kopfdurchmesser

<b>06 CuBe; G</b> ø 1,15 mm	<b>07 Stahl; L</b> ø 1,15 mm	<b>11 CuBe; G</b> ø 0,50 mm	<b>14 Stahl; L</b> ø 1,15 mm	<b>15 CuBe; G</b> ø 1,30 mm
<b>18 CuBe; G</b> ø 0,50 mm	<b>21 Stahl; L</b> ø 0,50 mm			

Typ	Kopfdurchmesser	Federkraft
F701	07S 115	L 150
	Kopfform	Material Oberfläche
<b>Material:</b>	B = CuBe, S = Stahl	
<b>Kopfdurchmesser:</b>	1,15 mm = 115 (z.B.)	
<b>Oberfläche:</b>	G = Gold, L = FM-Langzeit-Gold	
<b>Hülse:</b> Bestellnummer siehe Zeichnung	<b>Bestellbeispiel</b>	