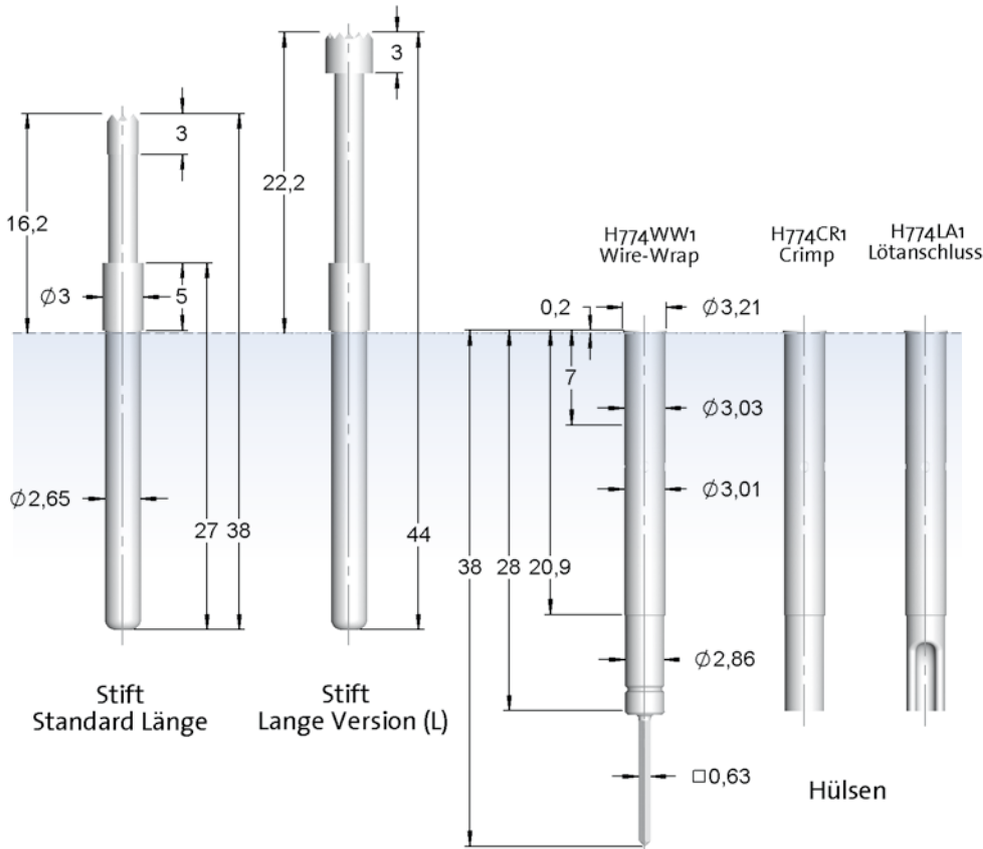


	Strom	Temperatur	R typisch
F785	10,0 A	-20°...+80°C	25 mOhm

\* Das Rastermaß ist abhängig vom gewählten Kopfdurchmesser.



## Langhubstifte für Hochstromanwendungen

### F785

Der F785 ist für starke mechanische Beanspruchung und höhere Ströme ausgelegt. Der Langhubstift mit 8mm maximalem Federweg wird vorwiegend für den Funktionstest (FCT) eingesetzt. Die Hülsen H774 mit Kragen, der als Anschlag dient, haben eine fixe Herausraghöhe.

#### Mechanische Spezifikation

- Empfohlener Federweg: 6,4 mm
- Maximaler Federweg: 8,0 mm
- Vorspannung: 80 cN
- Federkraft bei empfohlenem Federweg ±20%: 300 cN
- Treffgenauigkeit: ±0,1 mm

#### Materialien und Oberflächen

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

Herausraghöhe	H774WW1	H774CR1	H774LA1
Standardlänge	16,2 mm	16,2 mm	16,2 mm
Lange Version (L)	22,2 mm	22,2 mm	22,2 mm

#### Kopfform, Material, Oberfläche und Kopfdurchmesser



<b>01 Stahl; L</b> ø 2,00 mm	<b>06 CuBe; G</b> ø 1,20 mm Lange Version	<b>06 CuBe; G</b> ø 2,30 mm	<b>06 CuBe; G</b> ø 2,50 / 3,50 mm Lange Version	<b>14 Stahl; L</b> ø 2,30 mm
---------------------------------	---	--------------------------------	--	---------------------------------



<b>14 Stahl; L</b> ø 2,30 mm Lange Version				
--	--	--	--	--

Typ	Kopfdurchmesser	Federkraft	
F785	06B 120	G 300 L	
	Kopfform	Material	
		Oberfläche	
		Sonderform	
<b>Material:</b>	B = CuBe, S = Stahl		
<b>Kopfdurchmesser:</b>	1,2 mm = 120 (z.B.)		
<b>Oberfläche:</b>	G = Gold, L = FM-Langzeit-Gold		
<b>Sonderform:</b>	L = lange Version		
<b>Hülse:</b> Bestellnummer siehe Zeichnung			

Bestell-  
beispiel