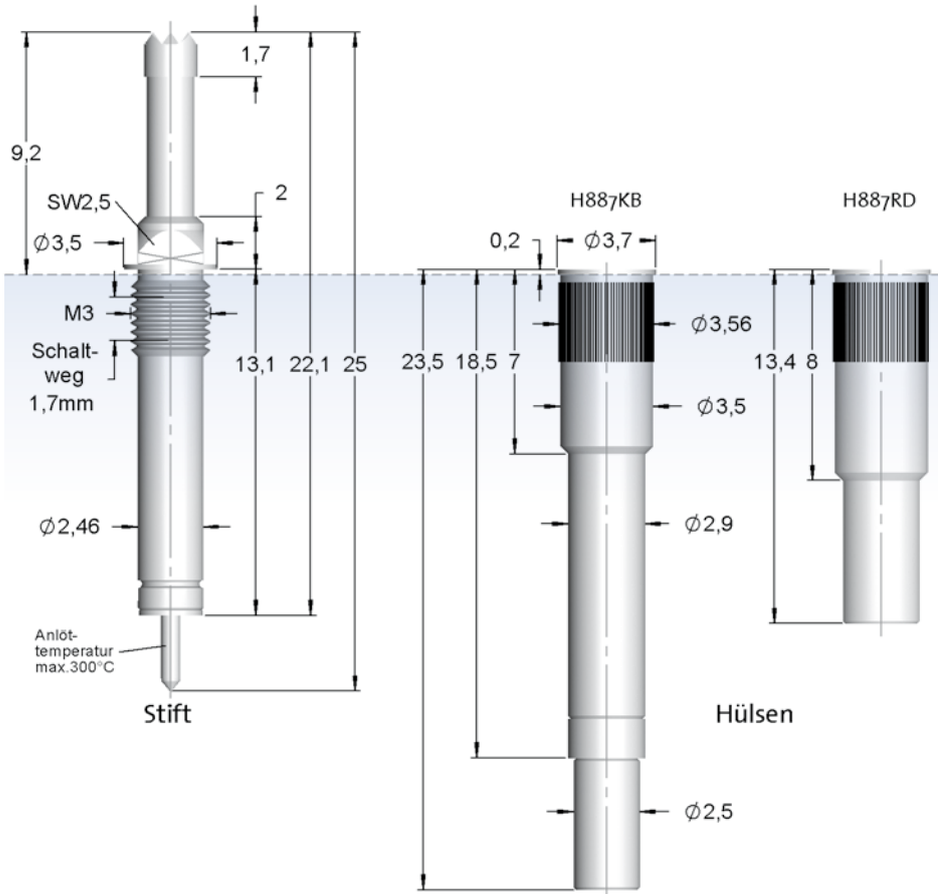


	Strom	Temperatur	R typisch
F887	1,0 A	-20°...+80°C	40 mOhm



Für Steckertest oder Anwesenheitsprüfung Prinzip: Schließer (NO)

F887

Der F887 mit geringer Herausragenhöhe in Verbindung mit einer kurzen Bauform bietet eine Lösung für Adaptionen mit eingeschränkter Bauhöhe. Der Stift kann mit unterschiedlichen Hülsen kombiniert werden, wobei die Herausragenhöhe variabel eingestellt werden kann. Die einfache Höheneinstellung des Stiftes in der Hülse und die sichere Fixierung sind patentiert. Bei Verwendung der Kombihülse kann der Schaltstift lötfrei von der Kopfseite des Adapters/Moduls OHNE dessen Demontage gewechselt werden. Der Stift wird mit dem Einschraubwerkzeug FWZVF₄ montiert oder auf die erforderliche Herausragenhöhe eingestellt.

Mechanische Spezifikation

- Schaltweg: 1,7 ± 0,2 mm
- Empfohlener Federweg: 4,0 mm
- Maximaler Federweg: 5,0 mm
- Vorspannung: 50 cN
- Federkraft bei empfohlenem Federweg ±20%: 150, 200, 300 cN
- Treffgenauigkeit: ±0,09 mm

Materialien und Oberflächen

- Kolben: CuBe, vergoldet
- Mantel: Messing, vergoldet
- Feder: Federstahl, versilbert
- Hülse: Messing, vergoldet

Herausragenhöhe	
H887KB	H887RD
9,2 - 11,2 mm	9,2 - 11,2 mm

Kopfform, Material, Oberfläche und Kopfdurchmesser



06 CuBe; G Ø 1,0 / 2,0 / 3,0 mm	16 CuBe; G Ø 1,00 mm	17 CuBe; G Ø 2,00 / 3,00 mm
---	--------------------------------	---------------------------------------

Typ	Kopfdurchmesser	Federkraft
F 887	06B 300	G 300
	Kopfform	Material
		Oberfläche
Material:	B = CuBe	
Kopfdurchmesser:	3,0 mm = 300 (z.B.)	
Oberfläche:	G = Gold	
Hülse:	Bestellnummer siehe Zeichnung	

Bestellbeispiel