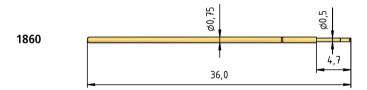
## Technische Daten // Serie 1860



Hochfrequenz-Innenleiter

HIGHLIGHTS					
Für Service und Wa	rtung				
Für die Serien 7860	? 7860/G   7890 (Stecker)				
MECHANISCHE DA	TEN				
Maximaler Hub			3.70 mm		
Arbeitshub			2.00 mm		
Federvorspannung			0.65/ 0.95 N		
Federkraft bei Arbeitshub			1.30/ 2.00 N		
ELEKTRISCHE WER	ГЕ				
Impedanz			50 Ohm		
Frequenzbereich			bis 6 GHz		
WERKSTOFFE					
Gehäuse			Messing, vergoldet		
Feder			Stahl, vergoldet		
Kolben			CuBe, vergoldet		
TASTKOPFFORM - I	OURCHMESSER - OBERFLÄ	CHE			
Α	Α	D	DL	E	
0.50C Au	0.74C Au 1.50C Au	0.50C Au	0.50C Au	0.80C Au 0.90C Au 1.80C Au	



## Technische Daten // Serie 1860



Hochfrequenz-Innenleiter

## BESTELLBEISPIEL 1860 - E - 1.3 N - Au - 0.8 C 1 2 3 4 5 6 1. Serie 2. Kopfform 3. Federkraft 4. Tastkopfveredelung 5. Kopfdurchmesser 6. Tastkopfmaterial (nur bei CuBe)