Technische Daten // Serie 1860.15



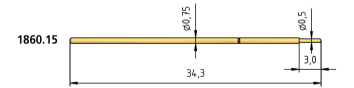
Hochfrequenz-Innenleiter

HIGHLIGHTS	
Für Service und Wartung	
Für die Serien 7860 ? 7860/G 7890 (Stecker)	
MECHANISCHE DATEN	
Maximaler Hub	2.00 mm
Arbeitshub	0.30 mm
Federvorspannung	1.20/ 1.80 N
Federkraft bei Arbeitshub	1.30/ 2.00 N
ELEKTRISCHE WERTE	
Impedanz	50 Ohm
Frequenzbereich	bis 9 GHz
WERKSTOFFE	
Gehäuse	Messing, vergoldet
Feder	Stahl, vergoldet
Kolben	CuBe, vergoldet
TASTKOPFFORM - DURCHMESSER - OBERFLÄCHE	



D

0.50C Au



Technische Daten // Serie 1860.15



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)