## Technische Daten // Serie 7860 • 7860/G



Hochfrequenz-Federkontakt - Impedanz 50 Ohm - bis 6 GHz

HIGHLIGHTS	
Für Hochfrequenz-Messungen	
Kompakte Bauform	
Auch in schraubbarer Ausführung	
Innenleiter und Außentastkopf sind unabhängig voneinander gefedert und wechselbar	
MECHANISCHE DATEN - Innenleiter	
Maximaler Hub	3.70 mm
Arbeitshub	2.00 mm
Federvorspannung	0.65/ 0.95 N
Federkraft bei Arbeitshub	1.30/ 2.00 N
MECHANISCHE DATEN - Außenleiter	
Maximaler Hub	5.00 mm
Arbeitshub	4.00 mm
Federvorspannung	1.50/3.00/4.00 N
Federkraft bei Arbeitshub	4.00/6.00/8.00 N
GESAMTFEDERKRAFT	
Gesamtfederkraft bei Arbeitshub	5.30/ 6.00/ 7.30/ 8.00/ 9.30/ 10.00 N
ELEKTRISCHE WERTE - Innenleiter	
Impedanz	50 Ohm
Frequenzbereich	bis 6 GHz
Testapplikation	
Prüfling	SMA-f
Geschlecht	weiblich / Buchse
Prüfling	
WERKSTOFFE	
Gehäuse	Messing, vergoldet
Feder	Stahl, vergoldet
Kolben	CuBe, vergoldet
VERFÜGBARE SCHRAUBWERKZEUGE	
Artikelbezeichnung	max. Kopfdurchmesser
WFS 7860/G-8.0	8.0
KABELDATEN	
Тур	Multiflex 86
Länge	750 mm
Anschluss Federkontakt	MCX
Anschluss Prüftechnik	SMA

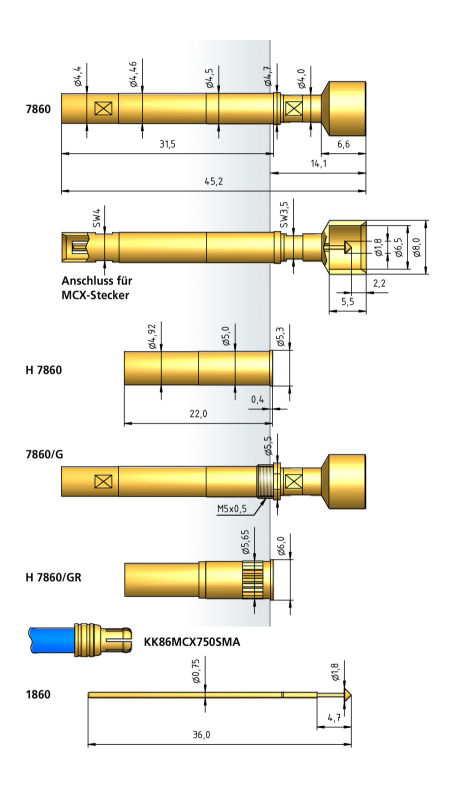




Hochfrequenz-Federkontakt - Impedanz 50 Ohm - bis 6 GHz



SMA-f



## Technische Daten // Serie 7860 • 7860/G



Hochfrequenz-Federkontakt - Impedanz 50 Ohm - bis 6 GHz

## BESTELLBEISPIEL - Innenleiter 1860 - E - 1.3 N - Au - 1.8 C 1 2 3 4 5 6 1. Serie 2. Kopfform 3. Federkraft 4. Tastkopfveredelung 5. Kopfdurchmesser 6. Tastkopfmaterial (nur bei CuBe) BESTELLBEISPIEL - kompletter Federkontakt 7860/ G - Z6 E - 5.3 N - Au - 8.0/ 1.8 C 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1. Serie 2. Variante mit Gewinde 3. Außenleiterkopfform 4. Innenleiterkopfform 5. Gesamtfederkraft 6. Tastkopfveredelung 7. Außenkopfdurchmesser 8. Innenkopfdurchmesser 9. Tastkopfmaterial (nur bei CuBe)