

SMA-Crimpstecker gerade und gewinkelt f. RG 174.

Impedanz:	50 OHm
Frequenzbereich:	0 - 18 GHz f. RG-402 & RG 405 f. flexibles Kabel max Frequenz gemäß MIL-C-17
Stehwellen- verhältnis:	1,05 + 0,005 X f GHz max (Gerade) 1,15 + 0,015 X f GHz max (Winkelstecker) RG-174 1,15 + 0,01 X f GHz max (Gerade) 1,18 + 0,02 X f GHz max (Winkel)
Spannungsbereich:	max 335 V (Effektivwert)
Max. Spannung für Dielektrikum:	750 V (Effektivwert)
Kontaktwiderstand:	Innenleiter = max 3,0 MOhm Außenleiter = max 2,0 MOhm
Schirmungsmaß:	90 dB
Isolations- Widerstand:	min 5000 MegOHm
Verbindungsart:	mit Gwinde 1/4 " - 36 Steckzyklen
Temperaturbereich:	- 65 Grad Celsius bis 165 Grad Celsius
Material:	
Körper:	Messing
Oberfläche:	Vernickelt
Innenleiter:	Messing 50 " Gold über 100 " Nickel
Isolation:	Teflon
Dichtungsring:	Silikon-Gummi
Crimpröhrchen:	Gehärtetes Kupfer
Oberfläche:	Nickel