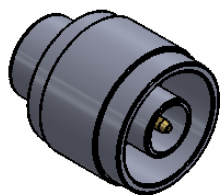



Teil / Part	Material	Oberfläche / Finish
Gehäuse / Shell	Messing / Brass	Nickel
Isolierung / Insulation	PTFE	-
Leiter / Contact Pin	Bronze	Gold

Eigenschaft / Characteristic	Daten / Data
Wellenwiderstand / Impedance	50Ω
Frequenzbereich / Frequency Range max.	6 GHz
Dielektrische Spannungsfestigkeit / Dielectric Withstanding Voltage	2500V (RMS)
Durchgangswiderstand / Contact Resistance	Innenleiter / Center Conductor ≤ 1mΩ Außenleiter / Outer Conductor ≤ 1mΩ
Isolationswiderstand / Insulation Resistance	≥ 5000MΩ
Haltbarkeit / Durability	≥ 500 Zyklen / cycles
Temperaturbereich / Temperature Range	-40°C - +85°C
Brennbare Masse / Inflammable Mass	≤ 3g
VSWR / Rückfluss (Return loss)	< 1,24 / -19,5dB



Norm / Standard: IEC 60169-16

Wenn nicht anders definiert: Bemaßungen in mm Toleranzen:		Oberfläche:		Artikel-Nr.:		Maßstab: 3 : 1		Gewicht: 26g	
				Ursprung / Origin: China		 Antonics-ICP GmbH http://www.antonics.de		Ameisenweg 5 16727 Veltens/Businesspark Tel. +49 3304 254204	
				Werkstoff:		Benennung: N(m)-Abschlusswiderstand N(m) coaxial termination			
				Datum		Name			
				gezeichnet		10.08.2015		P. Bojahr	
				geprüft					
				genehmigt					
								Zeichnungs-Nr.: S0501-AW	
								Format: DIN A4	
								BLATT: 1/1	
Index	Änderung	Datum	Name	Datei-Nr.:	Ersatz für:				