

Elektrische Eigenschaften (bei 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte)

Wellenwiderstand	50 Ω
Frequenzbereich	0 bis 11 GHz
Rückflussdämpfung Stecker	≥ 27 dB bis 2 GHz
.....	≥ 25 dB bis 4 GHz
.....	≥ 20 dB bis 6 GHz
Kontaktwiderstand (Stecker und Buchse gesteckt)	
Innenleiter	$\leq 1,5$ m Ω
Außenleiter	≤ 1 m Ω
Isolationswiderstand	≥ 5 G Ω
Prüfspannung U_{eff}	2500 V
Betriebsspannung U_{eff}	1000 V
Spannungsfestigkeit U_{eff}	2500 V

Betriebstemperaturbereich..... - 60 °C bis +125 °C

Mechanische Eigenschaften

Lebensdauer (Steckungen)	≥ 500
RoHS	konform

Ausführung Stecker

Innenleiter	Messing hartvergoldet
Dielektrikum	PTFE
Außenleiter	Messing vernickelt
Halterungsteile	Messing vernickelt
Dichtungen	Silikongummi/NBR
Crimphülse	Kupfer vernickelt
Knickschutztülle.....	Polyurethan (PUR)

Ausführung Buchse

Innenleiter	Berylliumkupfer hartvergoldet
Dielektrikum	PTFE
Außenleiter	Messing vernickelt
Halterungsteile	Messing vernickelt
Dichtungen	Silikongummi/NBR
Crimphülse	Kupfer vernickelt
Knickschutztülle.....	Polyurethan (PUR)

Die angegebenen Daten dienen allein der Produktbeschreibung und sind nicht als zugesicherte Eigenschaften im Rechtssinne aufzufassen. Je nach Anwendung, Bauart, Kabeltyp und Montageart können die angegebenen Werte abweichen. Konstruktionsänderungen, Liefermöglichkeiten und Irrtum vorbehalten.