

BNC-Kombi-Buchse RG 58 / H 155 UG-89 UG 261 TG



STECKER-MERKMALE

- löten
- BNC-Buchse
- Kombi-Buchse
- Ø5mm

PASSENDE KABEL

Pin 1: Loch: Ø: 1,20 mm	Aircell 5, RG 58, H 2005
Pin 2: Loch: Ø: 1,50 mm	H 155

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Lebensdauer (Steckungen)	≥ 500
Material (Materialteile außer Pin)	CuZn39Pb3
Material Pin	CuSn6
Material Isolierhülse	PTFE
Material Anpressdichtung	Gummi
Material O-Ring	Gummi
Oberfläche (Metallteile außer Pin)	vernickelt
Option: Oberfläche (Metallteile außer Pin)	CuSnZn3
Oberfläche Pin	AU 0,1
Option: Oberfläche Pin	NiP 2 + AU 0,1
Temperaturbereich	-
Gewicht	19 g

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN bei 20°C

Betriebsspannung	≤ 500 V RMS
Impedanz	50 Ω
Isolationswiderstand	≥ 5 GΩ
VSWR	≤ 1,22 / (3 GHz)
Durchgangswiderstand innen	≤ 1,5 mΩ
Durchgangswiderstand außen	≤ 1,0 mΩ

NORMEN / STANDARDS

RoHs conform	ja
IEC 61 169-8	BNC-Buchse Norm
IP54	gegen Staub und gegen Spritzwasser geschützt