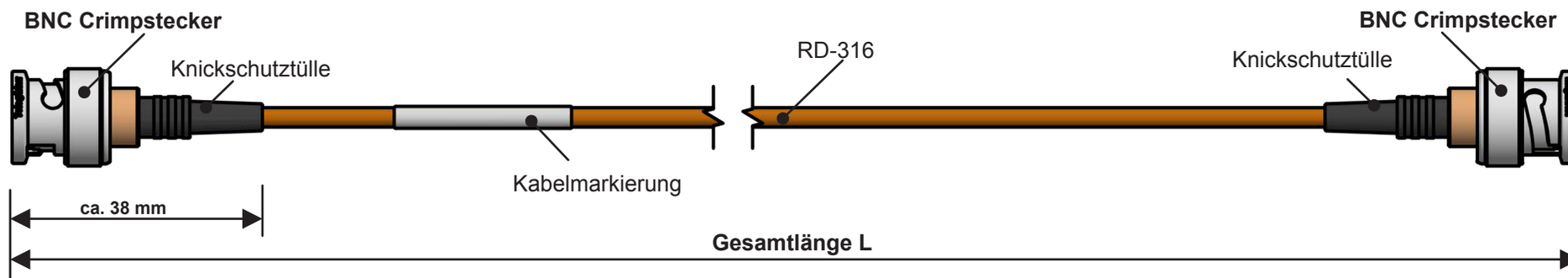


TECHNISCHE DATEN



Allgemeine Eigenschaften	
Frequenzbereich	DC-4 GHz
Wellenwiderstand	50 Ohm
Schirmdämpfung (typ.)	>80 dB (4 GHz)
Rückflussdämpfung (typ.)	>30 dB (1 GHz)
	>20 dB (4 GHz)
Prüfspannung	DC 500 V
Steckverbinder	
Steckverbinder	BNC Stecker / Stecker
Interface	DIN EN 61169-8
Steckzyklen	≥500
Anzugsdrehmoment	-
Längentoleranz L	
Längentoleranz L	±1 %
Temperaturbereich	-20 bis +70 °C
Biegeradius dyn.	>50 mm
Halogenfrei	nein
RoHS-konform	2011/65/EU

Koaxialkabel (RD-316)		
Innenleiter	Stahl, verkupfert+versilbert, Litze-07	Ø 0,5 mm
Dielektrikum	PTFE (Polytetrafluorethylene)	Ø 1,6 mm
Außenleiter 1	Kupfergeflecht versilbert	Ø 2,0 mm
Außenleiter 2	Kupfergeflecht versilbert	Ø 2,5 mm
Mantel	FEP braun	Ø 3 mm

Steckverbinder (BNC)		
Innenleiter	Federbronze	vergoldet
Außenleiter	Messing	Silber/Weißbronze
Gehäuse	Messing	Silber/Weißbronze
Dielektrikum	PTFE	

Einfügedämpfung / dB (typ.)			
f / MHz	L=50 cm	L=100 cm	L=200 cm
100	0,1	0,3	0,5
500	0,3	0,6	1,2
1000	0,5	1,0	1,8
3000	1,0	1,8	3,5
4000	1,1	2,2	4,2

Lieferung inkl. Messprotokoll (Einfüge- und Rückflussdämpfung)

Kabelmarkierung

Schrumpfschlauch weiß, l=27 mm, bedruckt mit AME-Logo, Kabeltyp, Länge und Seriennummer.

Kabellänge <99 cm: ein Label in der Kabelmitte
Kabellänge >99 cm: ein Label neben jedem Steckverbinder

AME
RD-316 - 100 cm
S/N 123456789

Beispiel Kabelmarkierung

Artikelnummer

Gesamtlänge L	Artikelnummer
50 cm	X.21.631.631.00500
100 cm	X.21.631.631.01000
200 cm	X.21.063.063.02000