

Koaxialkabel

Koaxialkabel

- MIL/RG typer
- Applikations specifika
- 50 och 75 Ω

50 Ω IMPEDANS

REFERENS	LEDARE	DIELEKTRIKUM	SKÄRM	MANTEL	KAPACITANS pF/m	DÄMPNING dB/m @ 100 MHz
RG 58	19x0,18 TPC ø 0,90 mm	PE ø 2,95 mm	Flätad TPC	PVC ø 4,95 mm	101	0,17
RG 174	7x0,16 CuSt ø 0,48 mm	PE ø 1,52 mm	Flätad TPC	PVC ø 2,80 mm	101	0,28
RG 213	7x0,75 Cu ø 2,25 mm	PE ø 7,25 mm	Flätad Cu	PVC ø 10,3mm	101	0,06
RG 214	7x0,75 SPC ø 2,25 mm	PE ø 7,25 mm	1 Flätad SPC 2 Flätad SPC	PVC ø 10,8 mm	101	0,06
RG 223	1x0,89 SPC ø 0,89 mm	PE ø 2,95 mm	1 Flätad SPC 2 Flätad SPC	PVC ø 5,4 mm	101	0,14

75 Ω IMPEDANS

REFERENS	LEDARE	DIELEKTRIKUM	SKÄRM	MANTEL	KAPACITANS pF/m	DÄMPNING dB/m @ 100 MHz
RG 11	7x0,40 TPC ø 1,20 mm	PE ø 7,25 mm	Flätad Cu	PVC ø 10,3 mm	67	0,07
RG 59	1x0,57 CuSt ø 0,57 mm	PE ø 3,70 mm	Flätad Cu	PVC ø 6,15 mm	67	0,12

APPLIKATIONS SPECIFIKA

REFERENS	LEDARE	DIELEKTRIKUM	SKÄRM	MANTEL	IMP. Ω	KAPACITANS pF/m Max	DÄMPNING dB/m @ 100 MHz
BT 3002 ZH	1x0,31 Cu ø 0,31 mm	PE ø 1,95 mm	1 Flätad TPC 2 Flätad TPC	LSZH vit ø 3,55 mm	75	67	0,22
TZC 75025 ZH	1x0,31 Cu ø 0,31 mm	PE ø 1,95 mm	1 Flätad TPC 2 Flätad TPC	LSZH svart ø 3,55 mm	75	67	0,22
AMGAB 90751 TI22706	1x0,23 CuSt ø 0,23mm	PE ø 1,5 mm	Flätad TPC	LSZH grå ø 2,8 mm	75	67	0,25
AMGAB 90746 TI22706.1	1x0,23 CuSt ø 0,23 mm	PE ø 1,5 mm	1 Flätad TPC 2 Flätad TPC	LSZH grå ø 3,2 mm	75	67	0,25

Se också separat översikt för Teflon koaxialkabel.

Kontakta oss för ytterligare information och andra varianter.

SPECIALKABEL