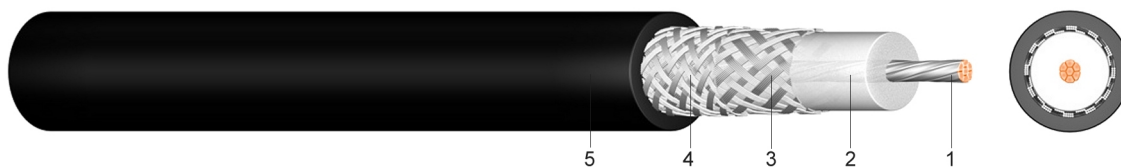


## RG 214 U Koaksijalni kabel 50 Ohm

**Primjena:** Za unutarnje instalacije kao i u industrijskim prostorima u cijevima i kabelskim kanalima, za prijenos visoko-frekventnih signala i energije.



- Konstrukcija:**
- 1 ..... použeni posrebrjeni bakreni vodič  
konstrukcija 7 x 0,75mm
  - 2 ..... izolacija žila od polietilena (dielektrik)  
Ø cca 7,25mm
  - 3 ..... oplet od posrebrjenih bakrenih žica
  - 4 ..... oplet od posrebrjenih bakrenih žica
  - 5 ..... vanjski plašt od polivinil klorida (PVC), crni

**Standardi:** prilagođen US Standard-u MIL - C - 17

**Tehnički podaci:**

Temperaturni raspon	pri savijanju		-5°C do +70°C
Raspon frekvencije	F max	[GHz]	3,0
Impendancija	ZL	[Ohm]	50 +/-2
Prigušenje	100 MHz	[dB / 100m]	6,7
Kapacitet	C	[NF / km]	100
Rel. faktor brzine rasprostiranja	V rel	%	66,0
Dielektrična konstanta	50Hz	[KV]eff	2
Radius savijanja	min.	[mm]	50

Tip	Udio bakra kg/km	Vanjski promjer cca mm	Težina cca kg/km
RG 214 U	113,3	10,8	195