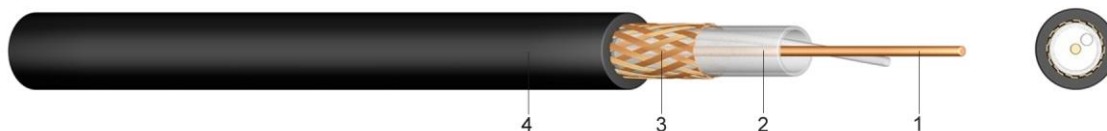


RG 62 A/U Koaxkábel 93 Ohmos

Alkalmazás: Belső terekben, ipari létesítményeken belül csőbe vagy kábelcsatornába fektetve, jelátvitelre a nagyfrekvenciás tartományban.



Felépítése:

- 1 rézbevonatú acélhuzal (Ø kb. 0,64mm)
- 2 érszigetelés polietilén (dielektrikum)
Ø kb. 3,7mm
- 3 árnyékolás csupasz rézhuzalból
- 4 PVC külső köpeny, fekete

Info: A halogénmentes verzió külső köpenye speciális halogénmentes műanyag.

Szabványok: US Standard MIL - C – 17 szerint

Műszaki adatok:

Működési hőmérséklet	mozgatva	[min/max]	-5°C-tól +70°C-ig
Frekvenciatartomány	F max	[GHz]	3,0
Szigetelési ellenállás	R iso	[MΩ/km]	10000
Hurokellenállás		[Ω/km]	155,0
Csillapítás	100 MHz	[dB / 100m]	9,0
Kapacitás	C	[NF / km]	45
Sebességtényező	V rel	[%]	83,0
Dielektromos szilárdság	50Hz	[KV]eff	3
Hajlítási sugár	min.	[mm]	30
Üzemi csúcsfeszültség		[kV]	1,1

Típusok	Réztömeg kg/km	Külső átmérő mm	Tömeg kb. kg / km
RG 62 A/U	25,00	6,2	55
RG 62 A/U halogénmentes	25,00	6,2	55