



Použití

Zmenšení paralelního vedení různých kabelů na delších vzdálenostech. Multikoaxiální kabely nahrazují jednotlivé koaxiální kabely umístěním v jednom společném plášti a mají tak více výhod oproti jednotlivým koaxiálním kabelům. Snadné a Rychlé položení, čímž dochází k úspoře nákladů na montáž a zvýšení mechanické ochrany citlivých jednotlivých kabelů.

Application

Reduction of the parallel running of several cables over a long distance. The Multicoax substitutes individual coax with a common sheath and have so several advantages in comparison to the individual coax. Easier and faster installation, resulting in cost reduction and greater mechanical protection of the sensitive single cables

Struktura

RG 59 B/U 75 Ω
dva jednotlivé koaxiální kabely typu RG 59 B/U
černý, dvoužilové vedení
RG 62 A/U 93 Ω
průběžně číslované jednotlivé koaxiální kabely typu RG 62 A/U, slané, vnější plášť z PVC
černý, jedna vrstva z polyesterové fólie

Construction

RG 59 B/U 75 Ω
Two individual coaxial cables type RG 59 B/U,
black, twin cable.
RG 62 A/U 93 Ω
consecutively numbered, single coaxial cables
type RG 62 A/U, cores twisted together, black
PVC outer sheath, one layer of polyester film.

Technické údaje

flexibilní použití /flexing
pevné uložení /static
- 10°C bis/to + 80°C
- 5°C bis/to + 70°C

Obj.č. part no.	Počet žil + průřez no. of cores + cross section mm ²	Vnější průměr outer diameter ca. mm	Hmotnost Cu copper weight kg/100 m	Hmotnost weight kg/100 m
57040059	2XRG 59 B/U	6,5x13	5,00	11,60
57040062	4XRG62 A/U	19,00	9,50	34,00
57080062	8XRG62 A/U	28,00	18,90	63,50