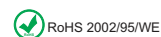


RG59 B/U

Przewód koncentryczny wielkiej częstotliwości



Dane techniczne:

Temperatura pracy: -30°C do 80°C
Rezystancja żyły wewnętrznej:
61,2 Ω/km
Rezystancja żyły zewnętrznej:
7,3 Ω/km
Pojemność skuteczna: 66 nF/km
Impedancja falowa: 75±3 Ω
Minimalny promień gięcia:
w instalacjach wewnętrznych - 5 x Ø
w instalacjach zewnętrznych - 10 x Ø

Budowa:

Żyła wewnętrzna: miedziana jednodrutowa
Izolacja: jednolity PE
Żyła zewnętrzna: opłot z drutów miedzianych
Współczynnik krycia opłotem: 92%
Powłoka: specjalny PVC samogasnący i nierozprzestrzeniający płomienia (wg PN-EN 60332-1)
Kolor powłoki: biały lub czarny

Zastosowanie:

Przewody przeznaczone są do transmisji sygnałów wielkiej częstotliwości w instalacjach anten telewizyjnych oraz telewizji przemysłowej. Przewody białe są przeznaczone do układania wewnątrz budynków. Do instalacji zewnętrznych należy używać przewodów o czarnej powłoce zewnętrznej, odpornej na UV.



zastosowanie wewnętrzne



zastosowanie zewnętrzne



PN-EN 60332-1



odporność UV

Nr kat.	Średnica żyły/ średnica izolacji	Średnica zewnętrzna [mm]	Przybliżona waga kabla [kg/km]	Cu [kg/km]	Kolor powłoki
LF0106.10	0,59/3,7	6,1	53,4	25,6	biały
LF0106.03	0,59/3,7	6,1	53,4	25,6	czarny

Zakłady Kablowe BITNER zastrzegają sobie prawo do zmiany specyfikacji bez wcześniejszego uprzedzenia.

Tłumienność falowa

Mhz:	50	100	200	300	500	800	1000
[dB/100m]	7,7	11,1	16,2	20,4	27,2	35,5	40,4