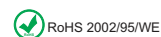


RG213/U

Przewód koncentryczny wielkiej częstotliwości



Dane techniczne:

Temperatura pracy: -30°C do 80°C
Rezystancja żyty wewnętrznej:
5,6 Ω/km
Rezystancja żyty zewnętrznej:
5,5 Ω/km
Pojemność skuteczna: 100 nF/km
Impedancja falowa: 50±3 Ω
Minimalny promień gięcia: 10 x Ø

Budowa:

Żyła wewnętrzna: miedziana wielodrutowa
Izolacja: jednolity PE
Żyła zewnętrzna: opłot z drutów miedzianych
Współczynnik krycia opłotem: 95%
Powłoka: specjalny PVC samogasnący i nierozprzestrzeniający płomienia (wg PN-EN 60332-1), odporny na UV
Kolor powłoki: czarny

Zastosowanie:

Przewody przeznaczone są do transmisji sygnałów wielkiej częstotliwości.



zastosowanie
wnętrzone



zastosowanie
zewnątrzne



PN-EN 60332-1



odporność UV

Nr kat.	Przekrój żyty/ średnica izolacji	Średnica zewnątrzna [mm]	Przybliżona waga kabla [kg/km]	Cu [kg/km]
LF0108	3,0/7,25	9,7	132,0	65,2

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

Tłumienność falowa

Mhz:	1	50	100	200	300	500	800	1000	1500	2000	2400
[dB/100m]	0,6	4,5	6,5	9,4	11,9	16,2	21,7	25,1	32,5	39,5	46,1