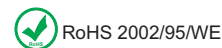


YWDXpek 75 0,8/3,7

Przewód koncentryczny wielkiej częstotliwości



Dane techniczne:

Temperatura pracy: -30°C do 70°C

Rezystancja żyły wewnętrznej:
35,6 Ω/km

Rezystancja żyły zewnętrznej:
23,3 Ω/km

Pojemność skuteczna: 57 nF/km

Impedancja falowa: 75±3 Ω

Minimalny promień gięcia: 5 x Ø

Budowa:

Żyła wewnętrzna: jednodrutowa miedziana

Izolacja: spieniony PE

Żyła zewnętrzna: opłot z drutów miedzianych ocynowanych oraz taśma AL/PET

Współczynnik krycia opłotem: 40%

Powłoka: specjalny PVC samogasnący i nierozprzestrzeniający płomienia (wg PN-EN 60332-1)

Kolor powłoki: biały

Zastosowanie:

Przewody przeznaczone są do transmisji sygnałów wielkiej częstotliwości w instalacjach anten telewizyjnych oraz telewizji przemysłowej.



zastosowanie
wnętrzowe



PN-EN 60332-1

Nr kat.	Średnica żyły/ średnica izolacji	Średnica zewnętrzna [mm]	Przybliżona waga kabla [kg/km]	Cu [kg/km]
LF0209	0,8/3,7	5,9	35,2	9,8

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

Tłumienność falowa

Mhz:	50	100	200	300	500	800	1200
[dB/100m]	6,0	9,0	12,5	15,3	22,0	30,0	36,0