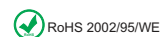


XWDXpek 75 1,05/5,0

Przewód koncentryczny wielkiej częstotliwości



Dane techniczne:

Temperatura pracy: -30°C do 70°C
Rezystancja żyły wewnętrznej: 20,0 Ω/km
Rezystancja żyły zewnętrznej: 13,7 Ω/km
Pojemność skuteczna: 57 nF/km
Impedancja falowa: 75±3 Ω
Minimalny promień gięcia: 10 x Ø

Budowa:

Żyła wewnętrzna: miedziana jednodrutowa
Izolacja: spieniony PE
Żyła zewnętrzna: opłot z drutów miedzianych ocynowanych oraz taśma AL/PET
Współczynnik krycia opłotem: 40%
Powłoka: PE
Kolor powłoki: czarny

Zastosowanie:

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



zastosowanie
wewnętrzne



zastosowanie
zewnętrzne



odporność UV

Nr kat.	Średnica żyły/ średnica izolacji	Średnica zewnątrzna [mm]	Przybliżona waga kabla [kg/km]	Cu [kg/km]
LF0204	1,05/5,0	7,15	40,0	14,0

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

Tłumienność falowa

Mhz:	50	200	500	800	1000	1750
[dB/100m]	4,2	8,3	12,8	17,6	19,2	26,0