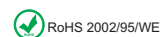


XWDXpek 75 1,0/4,8

Przewód koncentryczny wielkiej częstotliwości



Dane techniczne:

Temperatura pracy: -30°C do 70°C

Rezystancja żyły wewnętrznej:
23,7 Ω/km

Rezystancja żyły zewnętrznej:
17,5 Ω/km

Pojemność skuteczna: 57 nF/km

Impedancja falowa: 75±3 Ω

Minimalny promień gięcia: 10 x Ø

Budowa:

Żyła wewnętrzna: miedziana jedodrutowa

Izolacja: spieniony PE

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

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; do zastosowania na zewnątrz.



zastosowanie
wnętrzowe



zastosowanie
zewnątrzne



odporność UV

| Nr kat. | Średnica żyły/ średnica izolacji | Średnica zewnątrzna [mm] | Przybliżona waga kabla [kg/km] | Cu [kg/km] |
|---------|-------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|---------------|
| LF0201 | 1,0/4,8 | 7,0 | 38,0 | 21,1 |

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

Tłumienność falowa

| Mhz: | 50 | 200 | 500 | 800 | 1000 | 1750 |
|-----------|-----|-----|------|------|------|------|
| [dB/100m] | 5,5 | 8,5 | 14,5 | 19,8 | 25,0 | 33,0 |