



YWDXpek 75 1,05/5,0

Przewód koncentryczny wielkiej częstotliwości



Kable telekomunikacyjne i słaboprądowe



zastosowanie
wewnętrzne



EN 60332-1

Dane techniczne:

Parametry termiczne:

Temperatura pracy: -30°C do 70°C

Parametry elektryczne:

Rezystancja żyły wewnętrznej: 20,41Ω/km

Rezystancja żyły zewnętrznej: 27,4Ω/km

Pojemność skuteczna: 57nF/km

Impedancja falowa: 75±3Ω

Parametry mechaniczne:

Minimalny promień gięcia: 5xØ

Budowa:

Żyła wewnętrzna:

Izolacja:

Żyła zewnętrzna:

Współczynnik krycia opłotem:

Powłoka:

Kolor powłoki:

miedziana jednodrutowa

spieniony PE

opłot z drutów miedzianych ocynowanych oraz taśma AL/PET

40%

specjalny PVC samogasnący
i nierozprzestrzeniający płomienia

(wg PN-EN 60332-1, EN 60332-1, IEC 60332-1)

biały

Zastosowanie:

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

Kable sklasyfikowane zgodnie z normą **PN-EN 50575 (CPR)**.

Tłumienność falowa

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

Nr kat.	Średnica żyły/ średnica izolacji	Orientacyjna średnica [mm]	Obliczeniowa waga kabla [kg/km]
LF0203	1,05/5,0	7,15	48,9

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