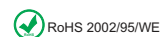


XASpn 75 0,8/3,7

Przewód koncentryczny wielkiej częstotliwości



Dane techniczne:

Temperatura pracy: -30°C do 70°C

Rezystancja żyły wewnętrznej:

żyła koncentryczna: 35,6 Ω/km

żyły sterownicze dla przekroju [mm²]:

0,35 - 55,4 Ω/km

0,5 - 39,0 Ω/km

0,75 - 26,0 Ω/km

Napięcie pracy żył sterowniczych:

U_J/U=300/500V

Rezystancja izolacji żył sterowniczych

min.: 50 MΩxkm

Rezystancja żyły zewnętrznej:

23,3 Ω/km

Pojemność skuteczna: 57 nF/km

Impedancja falowa: 75±3 Ω

Minimalny promień gięcia: 10 x Ø

Budowa:

Żyła wewnętrzna:

koncentryczna: miedziana jednodrutowa

sterownicza: miedziana wielodrutowa

Izolacja:

żyła koncentryczna: spieniony PE

żyła sterownicza: PVC

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

Współczynnik krycia opłotem: 40%

Linka nośna: druty stalowe ocynkowane

Powłoka: PE

Kolor powłoki: czarny

Zastosowanie:

Przewód antenowy współosiowy (A), satelitarny (S), płaski (p), samonośny (n) o powłoce polietylenowej (X).

Przewody przeznaczone są do wykonywania antenowych odbiorczych instalacji satelitarnych i instalacji telewizji przemysłowej oraz innych podobnych zadań wymagających dodatkowego zasilania. Kable przeznaczone są do podwieszania na podporach drewnianych lub prefabrykowanych.



zastosowanie
wewnętrzne



zastosowanie
zewnętrzne



odporność UV



podwieszanie na
podporach/ słupach

Nr kat.	Średnica żyły/średnica izolacji + liczba żył/ przekrój żył sterowniczych	Orientacyjne wymiary przewodu [mm]	Przybliżona waga kabla [kg/km]	Cu [kg/km]
LT0017	0,8/3,7 + 2 x 0,35	6,0/14,8	76,1	16,5
LT0018	0,8/3,7 + 2 x 0,50	6,0/15,1	79,5	19,4
LT0019	0,8/3,7 + 2 x 0,75	6,0/15,5	86,8	24,2
LT0020	0,8/3,7 + 3 x 0,35	6,0/15,1	83,3	19,9
LT0021	0,8/3,7 + 3 x 0,50	6,0/15,4	88,0	24,2
LT0022	0,8/3,7 + 3 x 0,75	6,0/15,8	98,4	31,4

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