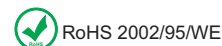
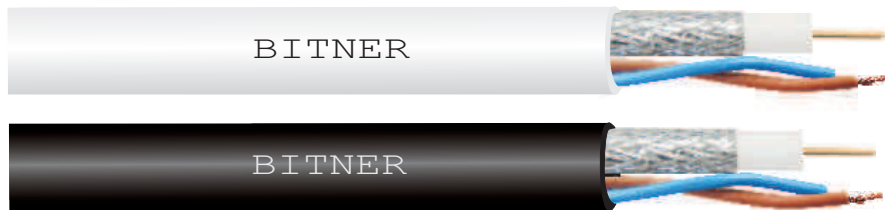


YAS 75 0,8/3,7

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: 24V

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:

dla instalacji wewnętrznych - 5 x Ø

dla instalacji zewnętrznych - 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 ocynowanych oraz taśma AL/PET

Współczynnik krycia opłotem: 40%

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

Kolor powłoki: biały lub czarny

Zastosowanie:

Przewód antenowy współosiowy (A), satelitarny (S), owalny, o powłoce polwinilowej (Y). Przewody przeznaczone są do wykonywania antenowych odbiorczych instalacji satelitarnych i instalacji telewizji przemysłowej oraz innych podobnych zadań wymagających dodatkowego zasilania. Przewody białe są przeznaczone do układania wewnątrz budynków. Do instalacji zewnętrznych należy używać przewodów o czarnej powłoce zewnętrznej, odpornej na UV.



zastosowanie
wewnętrzne



zastosowanie
zewnętrzne



odporność UV

Nr kat.	Średnica żyły/średnica izolacji + liczba żył/ przekrój żył sterowniczych	Orientacyjne wymiary przewodu [mm]	Przybliżona waga kabla [kg/km]	Cu [kg/km]	Kolor powłoki
LT0001.10	0,8/3,7 + 2 x 0,35	6,3/8,1	50,8	11,7	biały
LT0002.10	0,8/3,7 + 2 x 0,50	6,3/8,2	57,0	14,6	biały
LT0003.10	0,8/3,7 + 2 x 0,75	6,3/8,5	63,6	19,4	biały
LT0001.03	0,8/3,7 + 2 x 0,35	6,3/8,1	50,8	11,7	czarny
LT0002.03	0,8/3,7 + 2 x 0,50	6,3/8,2	57,0	14,6	czarny
LT0003.03	0,8/3,7 + 2 x 0,75	6,3/8,5	63,6	19,4	czarny

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