

YAS((p):(o))(n), XAS((p):(o))(n) 75-0,8/3,7 +żyły sterownicze

Przewody współosiowe
z żyłami sterowniczymi



	LVD 2006/95/WE
	RoHS 2002/95/WE
	ISO 9001:2000

NORMA

ZN-CB-05:2002

OPIS OGÓLNY

YAS((p):(o))(n), XAS((p):(o))(n) - przewód antenowy (A), współosiowy (S), o konstrukcji ósemkowej- płaskiej (p) lub owalnej (o), z żyłą wewnętrzną miedzianą jednodrutową, o izolacji polietylenowej piankowej, o żyłę zewnętrzną w postaci rurki z taśmy poliestrowej pokrytej jednostronnie lub dwustronnie aluminium i oplotu z drutów miedzianych ocynowanych, oraz powłoce polwinitowej (Y) lub polietylenowej (X), wypełnione żelazem hydrofobowym, z dołączonymi żyłami sterowniczymi. Mogą być wykonane jako kable samonośne (n).

ZASTOSOWANIE

Do wykonywania telewizyjnych instalacji antenowych i instalacji abonenckich telewizji kablowej.

BUDOWA

Opis	Jednostka	Dane	
		materiał	średnica
Żyła wewnętrzna liczba i średnica drutów/średnica żyły	mm	Cu	1 x 1,08/1,08
Izolacja żyły	mm	PE - piankowy	3,7
Żyła zewnętrzna		taśma Al/PETP/Al oraz oplot z drutów CuSn	
Współczynnik krycia oplotem	%	40	
Powłoka		PVC lub PE, biały lub czarny	
Żyły sterownicze wielodrutowe	n x mm ²	(2 do 4) x (0,35 do 1)	

YAS((p);(o))(n), XAS((p);(o))(n) 75-0,8/3,7 +żyły sterownicze

PARAMETRY ELEKTRYCZNE

Parametry elektryczne w temperaturze 20°C	Jednostka	Wartość
Rezystancja dla prądu stałego: - żyła wewnętrzna - żyła zewnętrzna	mOhm/m	35,6 23,3
Pojemność skuteczna przy f=1 kHz	pF/m	55,7
Impedancja falowa	Ohm	75 ± 3
Tłumienność falowa przy częstotliwości MHz:		
1		1,2
50		6,0
100		8,3
200		11,8
300		14,8
500		19,8
800		25,8
1000		29,2
1500		35,5
2000		41,4
2400		46,2

DANE KONSTRUKCYJNE I WYMIARY

Nr katalogowy	Typ	Średnica zewnętrzna	Obliczeniowa liczba Cu	Orientacyjna masa kabla
		[mm]	[kg/km]	[kg/km]
LT0001	YAS 75 - 0,8/3,7 + 2x0,35	A=6,3 B=8,1	18,3	55,4
LT0002	YAS 75 - 0,8/3,7 + 2x0,50	A=6,3 B=8,2	20,5	59,3
LT0003	YAS 75 - 0,8/3,7 + 2x0,75	A=6,3 B=8,5	24,5	84,5
LT0004	YASp 75 - 0,8/3,7 + 2x0,35	5,8 / 12,4	18,3	70,5
LT0005	YASp 75 - 0,8/3,7 + 2x0,50	6,0 / 12,7	20,5	74,5
LT0006	YASp 75 - 0,8/3,7 + 2x0,75	6,0 / 13,1	24,5	80,5
LT0007	YASp 75 0,8/3,7 + 3x0,35	6,0 / 12,7	21,4	77,8
LT0008	YASp 75 0,8/3,7 + 3x0,5	6,0 / 13,0	24,8	83,3
LT0009	YASp 75 0,8/3,7 + 3x0,75	6,0 / 13,5	30,7	92,3
LT0010	YASp 75 0,8/3,7 + 4x0,35	6,0 / 13,2	24,5	85,8
LT0011	YASp 75 0,8/3,7 + 4x0,5	6,0 / 13,5	29	92,8
LT0012	YASp 75 0,8/3,7 + 4x0,75	6,0 / 14,0	36,9	104,5
LT0013	XASn 75 0,8/3,7 + 3x0,5	6,0 / 16,8	24,8	79,8
LT0014	XASn 75 0,8/3,7 + 3x0,75	6,0 / 17,9	30,7	89

WARUNKI MONTAŻU

Temperatura pracy:	-20°C do +60°C
Promień gięcia:	90 x średnica zewnętrzna kabla

PAKOWANIE

Krążki owinięte folią lub bębny drewniane.