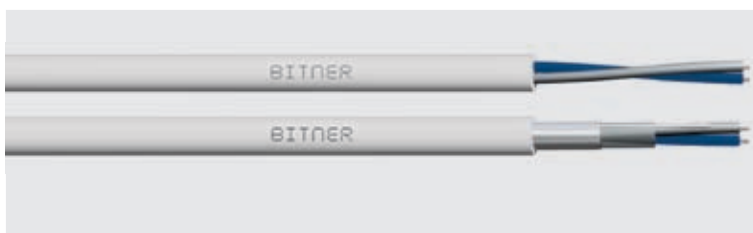


YTLY; YTLYekw; W4÷W12

Giętkie przewody do systemów alarmowych



 LVD 2006/95/WE

 RoHS 2002/95/WE

 ISO 9001:2000

NORMA

WT-4/CB

OPIS OGÓLNY

YTLY - telekomunikacyjny przewód (T) o żyłach wielodrutowych (L), izolacji polwinitowej (Y) i powłoce polwinitowej (Y).

YTLYekw - telekomunikacyjny (T) przewód o żyłach wielodrutowych (L), izolacji polwinitowej (Y), powłoce polwinitowej (Y) i wspólnym ekranie na środku (ekw).

Wn- do systemów alarmowych o dwóch żyłach zasilających i (n) żyłach telekomunikacyjnych w izolacji polwinitowej i powłoce polwinitowej.

ZASTOSOWANIE

Przewody przeznaczone są do stałych połączeń wewnętrznych niskonapięciowych, w instalacjach alarmowych i domofonowych.

BUDOWA

Żyły:	miedziane wielodrutowe kl 5
Izolacja:	polwinit
Obwój ośrodka:	folia estrofolowa
Ekran:	folia Al/PET, pod ekranem żyła uziemiająca jednodrutowa miedziana ocynowana o średnicy 0,4mm
Powłoka:	polwinit
Kolor powłoki:	biały

PARAMETRY ELEKTRYCZNE

Parametry elektryczne w temp. 20°C.	Jednostka	Wartość	
		przekrój żył [mm²]	
		0,22	0,5
Rezystancja pętli pary żył (max)	Ohm/km	83	39,0
Rezystancja izolacji każdej żyły (min)	MOhm x km	200	200
Oporność izolacji żył na napięcie probiercze między wszystkimi żyłami "a" a żyłami "b", połączonymi z ekranem i ziemią	stałe/przemienne =V/~V	1500/1000	1500/1000
Wartość skuteczna napięcia pracy	V	≤100	

YTLY; YTLYekw; W÷W12

WARUNKI MONTAŻU

Temperatura pracy: -20°C do +50°C
 Temperatura układania kabli: -10°C do +50°C

Promień gięcia: 10 x średnica zewnętrzna kabla

DANE KONSTRUKCYJNE I WYMIARY

Nr katalogowy	Ilość żył x przekrój żył [n x mm]	Obliczeniowa liczba Cu [kg/km]	Maksymalna średnica zewn. kabla [mm]	Masa kabla wartość orientacyjna [kg/km]
YTLY				
LA0200	2x0,22	4,0	3,6	12,5
LA0201	4x0,22	8,0	3,9	18,8
LA0202	6x0,22	12,0	4,6	26,5
LA0203	8x0,22	16,0	5,8	34,6
LA0204	10x0,22	20,0	6,0	40,7
LA0205	12x0,22	24,0	7,5	50,8
YTLYekw				
LA0300	2x0,22	4,0	4,2	14,7
LA0301	4x0,22	8,0	4,8	22,6
LA0302	6x0,22	12,0	5,0	30,2
LA0303	8x0,22	16,0	5,6	36,8
LA0304	10x0,22	20,0	6,4	41,6
LA0305	12x0,22	24,0	8,1	55,6
typ "W"				
LA0400	2x0,5+2x0,22	13,0	5,0	27
LA0401	2x0,5+4x0,22	16,9	5,4	34,2
LA0402	2x0,5+6x0,22	20,9	6,4	36,8
LA0403	2x0,5+8x0,22	24,8	6,8	42,7
LA0404	2x0,5+10x0,22	28,8	7,8	51,2

PAKOWANIE

Krążki owinięte folią. Długości kabla po 100m. Za zgodą obu stron mogą być dostarczone kable o innych długościach fabrykacyjnych.