



Dane techniczne:

YTDY Przewód telekomunikacyjny (T),
o żyłach jednodrutowych (D), o izolacji
PVC (Y) i powłoce PVC (Y)

Temperatura podczas pracy:
-30°C do 70°C

Temperatura podczas układania:
-10°C do 50°C

Maksymalne napięcie pracy: 100 V
Min. promień gięcia: 10 x Ø

Budowa:

Żyły: miedziane jednodrutowe

Izolacja: specjalny PVC

Oznaczenie żył: wg tabeli zamieszczonej na stronie 67

Ośrodek: dla przewodów do 14 żył - żyły skręcone równolegle

Dla przewodów o ilości żył 16 i 20: żyły skręcone w wiązki czwórkowe, wiązki skręcone warstwowo w ośrodek

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

Kolor powłoki: biały

Zastosowanie:

Kable przeznaczone są do połączeń wewnętrznych niskonapięciowych, w instalacjach domofonów oraz urządzeń alarmowych.



zastosowanie
wewnętrzne



PN-EN60332-1

Nr kat.	n x mm ²	Max. wymiar zewnętrzny [mm]	Obliczeniowa waga kabla [kg/km]	Cu [kg/km]
LA0001	2x0,5	2,7	8,5	3,8
LA0002	4x0,5	3,0	13,5	7,5
LA0003	6x0,5	3,6	19,0	11,3
LA0004	8x0,5	4,1	25,2	15,1
LA0005	10x0,5	4,2	30,6	18,8
LA0006	12x0,5	4,8	35,5	22,6
LA0007	14x0,5	5,1	42,1	26,4
LA0008	16x0,5	6,1	48,3	30,1
LA0009	20x0,5	6,5	58,5	37,7

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