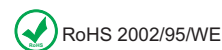


BITNER



## Dane techniczne:

Przewód telekomunikacyjny (T),  
o żyłach wielodrutowych (L), 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

**Rezystancja żyły w temperaturze 20°C**

(max): 82 Ω/km

**Rezystancja izolacji żyły w**

**temperaturze 20°C (min.):** 200 MΩ/km

### Próba napięciowa:

AC 1000V

DC 1500V

## Budowa:

**Żyły:** miedziane wielodrutowe o przekroju 0,22 mm<sup>2</sup> (konstrukcja 7 x 0,2 mm)

**Izolacja:** specjalny PVC

**Oznaczenie żył:** wg tabeli

**Ośrodek:** żyły skręcone równolegle

**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 <sup>2</sup>	Max. średnica zewnętrzna [mm]	Obliczeniowa waga kabla [kg/km]	Cu [kg/km]
LA0200	2x0,22	4,0	14,2	4,2
LA0201	4x0,22	4,5	20,9	8,4
LA0202	6x0,22	5,0	30,0	12,7
LA0203	8x0,22	5,7	38,2	16,9
LA0204	10x0,22	6,9	44,8	21,1
LA0205	12x0,22	7,5	54,9	25,3

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

Numer żyły	Barwy izolacji żył
1	biała
2	niebieska
3	czarna
4	czerwona
5	zielona
6	brązowa
7	żółta
8	pomarańczowa
9	fioletowa
10	szara
11	jasnoniebieska
12	różowa