

■ YTLY, YTLYekw**Kable i przewody elektroenergetyczne oraz telekomunikacyjne****INFORMACJE TECHNICZNE:**

Przewód telekomunikacyjny (T) o żyłach miedzianych wielodrutowych (L) o izolacji polwinitowej (Y) i powłoce polwinitowej (Y) i wspólnym ekranie na ośrodku (ekw).

BUDOWA:

Żyły	miedziane wielodrutowe kl. 5
Izolacja	polwinitowa PVC
Kolory izolacji	biała, niebieska, czarna, czerwona, zielona, brązowa, żółta, pomarańczowa, fioletowa, szara, jasnoniebieska, różowa, jasnozielona, jasnobrązowa inne kolory dostępne na życzenie klienta
Ekran	taśma AL/PET, żyła uziemiająca jednodrutowa z miedzi ocynowanej
Powłoka	polwinitowa PVC, kolor biały
Temperatura pracy	od -30°C do +70°C
Wartość skuteczna napięcia pracy	nie powinna przekroczyć 100 V
Zastosowanie	przewody przeznaczone są do instalacji niskonapięciowych alarmowych i domofonowych oraz zdalnego sterowania, przesyłania sygnałów i transmisji danych niskich częstotliwości
Pakowanie	krążki, bębny

Zdjęcia, rysunki, specyfikacje i informacje zawarte w karcie produktu mają charakter wyłącznie orientacyjny i nie stanowią gwarancji, ani podstawy do ponoszenia odpowiedzialności prawnej przez Fabrykę Kabli ELPAR Sp. z o.o.



YTTY		
Liczba i średnica znamionowa żył (n x mm)	Przybliżony wymiar zewnętrzny przewodu (mm)	Przybliżona masa przewodu (kg/km)
2 x 0,22	3,6	12,5
4 x 0,22	3,9	18,8
6 x 0,22	4,6	26,5
8 x 0,22	5,8	34,6
10 x 0,22	6,0	40,7
12 x 0,22	7,5	50,8

YTTYekw		
Liczba i średnica znamionowa żył (n x n mm)	Przybliżony wymiar zewnętrzny przewodu (mm)	Przybliżona masa przewodu (kg/km)
2 x 0,22	4,2	14,7
4 x 0,22	4,8	22,6
6 x 0,22	5,0	30,2
8 x 0,22	5,6	36,8
10 x 0,22	6,4	41,6
12 x 0,22	8,1	55,6

Zdjęcia, rysunki, specyfikacje i informacje zawarte w karcie produktu mają charakter wyłącznie orientacyjny i nie stanowią gwarancji, ani podstawy do ponoszenia odpowiedzialności prawnej przez Fabrykę Kabli ELPAR Sp. z o.o.