

**YTDY, YTDYekw****Kable i przewody elektroenergetyczne oraz telekomunikacyjne****INFORMACJE TECHNICZNE:**

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

**BUDOWA:**

Żyły	miedziane jednodrutowe kl. 1
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.



YTDY		
Liczba i średnica znamionowa żył (n x mm)	Przybliżony wymiar zewnętrzny przewodu (mm)	Przybliżona masa przewodu (kg/km)
2 x 0,5	3,4	9,5
4 x 0,5	3,6	14,1
5 x 0,5	3,8	17,1
6 x 0,5	4,0	19,8
8 x 0,5	4,2	24,8
10 x 0,5	4,7	30,0
12 x 0,5	4,9	34,4
14 x 0,5	5,4	41,5
16 x 0,5 (4 x 4 x 0,5)	6,5	45,8
20 x 0,5 (5 x 4 x 0,5)	8,0	58,5

YTDYekw		
Liczba i średnica znamionowa żył (n x n mm)	Przybliżony wymiar zewnętrzny przewodu (mm)	Przybliżona masa przewodu (kg/km)
2 x 0,5	4,2	12,2
4 x 0,5	4,6	17,3
5 x 0,5	4,8	20,1
6 x 0,5	5,0	22,6
8 x 0,5	5,5	26,3
10 x 0,5	5,5	32,5
12 x 0,5	6,0	39,4
14 x 0,5	6,6	42,7
16 x 0,5 (4 x 4 x 0,5)	7,5	52,9
20 x 0,5 (5 x 4 x 0,5)	8,5	59,7

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.