

■ 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.