

**YTKZYekw****Kable i przewody elektroenergetyczne oraz telekomunikacyjne****INFORMACJE TECHNICZNE:**

Telekomunikacyjny (T), kabel (K) zakończeniowy (Z), o żyłach miedzianych jednodrutowych, izolacji polwinitowej (Y) i powłoce polwinitowej (Y) oraz o wspólnym ekranie na ośrodku (ekw).

**BUDOWA:**

|                   |  |
|-------------------|--|
| Żyły              | miedziane jednodrutowe nieocynowane lub miedziane jednodrutowe ocynowane (c), kl. 1          |
| Izolacja          | specjalna polwinitowa  |
| Kolory izolacji   | wg tabeli  |
| Ekran             | taśma AL/PET, żyła uziemiająca jednodrutowa z miedzi ocynowanej                              |
| Powłoka           | specjalna polwinitowa, kolor biały   |
| Promień gięcia    | 10 x średnica kabla  |
| Temperatura pracy | podczas pracy od -30°C do +70°C<br>podczas układania od -10°C do +50°C                       |
| Zastosowanie      | kable przeznaczone są do zakańczania telekomunikacyjnych linii miejscowych w pomieszczeniach |
| 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.

**YTKZYekw**

| Liczba i średnica znamionowa żył<br>(n x 4 x n mm) | Przybliżony wymiar zewnętrzny kabla<br>(mm) | Przybliżona masa kabla<br>(kg/km) |
|--|---|-----------------------------------|
| 5 x 4 x 0,5  | 8,5   | 73                                |
| 10 x 4 x 0,5                                       | 8,7   | 135                               |
| 15 x 4 x 0,5                                       | 12,5  | 190                               |
| 20 x 4 x 0,5                                       | 13,9  | 242                               |
| 35 x 4 x 0,5                                       | 17,9  | 397                               |
| 50 x 4 x 0,5                                       | 21,7  | 549                               |
| 5 x 4 x 0,5c                                       | 8,5   | 73                                |
| 10 x 4 x 0,5c                                      | 8,7   | 135                               |
| 15 x 4 x 0,5c                                      | 12,5  | 190                               |
| 20 x 4 x 0,5c                                      | 13,9  | 242                               |
| 35 x 4 x 0,5c                                      | 17,9  | 397                               |
| 50 x 4 x 0,5c                                      | 21,7  | 549                               |

**Kolory izolacji żył**

| Nr pary | Barwy izolacji żył wiązkach |       |         |       |
|---------|-----------------------------|-------|---------|-------|
|         | a                           | b     | c       | d     |
| 1       | czerwona                    | biała | zielona | szara |
| 2       | niebieska                   | biała | zielona | szara |
| 3       | żółta                       | biała | zielona | szara |
| 4       | brązowa                     | biała | zielona | szara |
| 5       | żółta                       | biała | zielona | szara |

| Parametry elektryczne w temp. 20°C |           | Jednostka           | Średnica znamionowa żyły miedzianej |
|------------------------------------|-----------|---------------------|-------------------------------------|
|                                    |           |                     | 0,5 mm                              |
| Rezystancja izolacji żyły /min/    |           | MΩxkm               | 200                                 |
| Pojemność pary /max/               |           | nF/km               | 150                                 |
| Rezystancja pętli żyły/max/        |           | Ω/km                | 195,6                               |
| Próba napięciowa w ciągu 1 minuty  | żyła/żyła | Napięcie przemienne | V                                   |
|                                    |           | Napięcie stałe      | V                                   |

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.