

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

Telekomunikacyjny (T) kabel (K) stacyjny (S), o żyłach miedzianych jednodrutowych, o wspólnej izolacji polwinitowej (Y).

**BUDOWA:**

|                   |  |
|-------------------|--|
| Żyły              | miedziane jednodrutowe kl. 1   |
| Izolacja          | polwinitowa PVC  |
| Kolory izolacji   | biały  |
| Temperatura pracy | od -40°C do +70°C  |
| Zastosowanie      | kable przeznaczone są do połączeń urządzeń telekomunikacyjnych, teletransmisyjnych i przetwarzania informacji, pracujących w klimacie umiarkowanym |
| Pakowanie         | krążki   |

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.



## TKSY

| Liczba i średnica znamionowa żył<br>(n x 2 x n mm) | Przybliżony wymiar zewnętrzny kabla<br>(mm) | Przybliżona masa kabla<br>(kg/km) |
|--|---|-----------------------------------|
| 1 x 2 x 0,5  | 2,7 x 4,5                                   | 13                                |

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.

Fabryka Kabli ELPAR Sp. z o.o.  
ul. Laskowska 1  
21-200 Parczew

+48 83 355 03 38  
+48 83 355 18 88  
info@elpar.pl

Fabryka Kabli ELPAR II Sp. z o.o.  
ul. Szafirowa 9  
16-400 Suwałki

+48 87 565 41 30  
+48 87 565 41 50  
suwalki@elpar.pl