

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

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

BUDOWA:

Żyły	miedziane jednodrutowe kl. 1
Izolacja	polwinitowa PVC
Kolory izolacji	wg PN-92/T-90320 (90321)
Powłoka	polwinitowa PVC, kolor biały
Temperatura pracy	od -40°C do +70°C
Zastosowanie	kable przeznaczone są do połączeń urządzeń telefonicznych, telegraficznych, teletransmisyjnych i przesyłu danych, pracujących w pomieszczeniach w klimacie umiarkowanym
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.

YTKSY

Liczba i średnica znamionowa żył (n x 2 x n mm)	Przybliżony wymiar zewnętrzny kabla (mm)	Przybliżona masa kabla (kg/km)
1 x 2 x 0,4	4,5	12,1
2 x 2 x 0,4	5,0	16,3
3 x 2 x 0,4	6,0	22,8
5 x 2 x 0,4	6,5	31,6
6 x 2 x 0,4	7,5	38,2
7 x 2 x 0,4	7,5	42,6
10 x 2 x 0,4	8,5	55,3
12 x 2 x 0,4	9,0	63,4
14 x 2 x 0,4	9,5	71,3
21 x 2 x 0,4	11,0	102,4
1 x 2 x 0,5	4,8	14,8
2 x 2 x 0,5	5,0	20,3
3 x 2 x 0,5	6,5	28,6
5 x 2 x 0,5	7,0	41,4
6 x 2 x 0,5	8,0	51,1
7 x 2 x 0,5	8,0	57,3
10 x 2 x 0,5	9,0	75,7
12 x 2 x 0,5	9,5	87,4
14 x 2 x 0,5	10,0	99,2
21 x 2 x 0,5	12,0	143,5
1 x 2 x 0,8	6,0	24,6
2 x 2 x 0,8	6,5	38,3
3 x 2 x 0,8	9,0	58,7
5 x 2 x 0,8	10,0	87,0
6 x 2 x 0,8	11,4	104,3
7 x 2 x 0,8	11,5	118,3
10 x 2 x 0,8	13,5	163,9
12 x 2 x 0,8	14,5	191,0
14 x 2 x 0,8	15,5	217,8
21 x 2 x 0,8	18,0	310,0

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.