

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

Telekomunikacyjny (T) kabel (K) stacyjny (S), o żyłach miedzianych jednodrutowych, o izolacji polwinitowej (Y), powłoce polwinitowej (Y), o wspólnym ekranie na ośrodku (ekw).

BUDOWA:

Żyły	miedziane jednodrutowe kl. 1
Izolacja	polwinitowa PVC
Kolory izolacji	wg PN-92/T-90320 (90321)
Ekran	taśma AL/PET, żyła uziemiająca jednodrutowa z miedzi ocynowanej
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 narażonych na zakłócenia elektromagnetyczne 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.



YTKSYekw		
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	13,7
2 x 2 x 0,4	4,8	19,5
3 x 2 x 0,4	6,0	24,4
5 x 2 x 0,4	6,5	32,3
6 x 2 x 0,4	7,5	40,0
7 x 2 x 0,4	7,5	44,5
10 x 2 x 0,4	8,5	57,3
12 x 2 x 0,4	9,0	65,4
14 x 2 x 0,4	9,5	73,3
21 x 2 x 0,4	11,0	104,6
1 x 2 x 0,5	4,8	16,3
2 x 2 x 0,5	5,2	23,6
3 x 2 x 0,5	6,5	30,3
5 x 2 x 0,5	7,0	43,2
6 x 2 x 0,5	8,0	53,0
7 x 2 x 0,5	8,0	59,1
10 x 2 x 0,5	9,0	77,7
12 x 2 x 0,5	9,5	89,4
14 x 2 x 0,5	10,0	101,4
21 x 2 x 0,5	12,0	145,9
1 x 2 x 0,8	6,2	26,1
2 x 2 x 0,8	6,7	43,0
3 x 2 x 0,8	9,2	60,7
5 x 2 x 0,8	10,2	89,0
6 x 2 x 0,8	11,6	106,5
7 x 2 x 0,8	11,7	120,5
10 x 2 x 0,8	13,7	166,3
12 x 2 x 0,8	14,7	193,6
14 x 2 x 0,8	15,7	220,3
21 x 2 x 0,8	18,2	313,0

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.