

YnTKSY

Kable i przewody elektroenergetyczne oraz telekomunikacyjne



INFORMACJE TECHNICZNE:

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

BUDOWA:

Żyły	miedziane jednodrutowe kl. 1
Izolacja	polwinitowa PVC
Kolory izolacji	wg PN-92/T-90320 (90321)
Powłoka	specjalna polwinitowa o indeksie tlenowym co najmniej 29, samo gasząca nierozprzestrzeniająca płomienia, kolor czerwony
Promień gięcia	10 x średnica zewnętrzna kabla
Temperatura pracy	od -30°C do +70°C
Zastosowanie	kable przeznaczone są do połączeń urządzeń stacyjnych telefonicznych, telegraficznych, teletransmisyjnych i przesyłu danych, pracujących w pomieszczeniach w klimacie umiarkowanym, oraz transmisji danych za pomocą sygnałów analogowych i cyfrowych w przeciwpożarowych instalacjach wewnętrznych sterowania i sygnalizacji
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.

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



YnTKSY		
Liczba i średnica znamionowa żył (n x 2 x n mm)	Przybliżony wymiar zewnątrzny kabla (mm)	Przybliżona masa kabla (kg/km)
1 x 2 x 0,8	4,2	25
2 x 2 x 0,8	5,6	42
3 x 2 x 0,8	6,9	61
5 x 2 x 0,8	7,6	89
6 x 2 x 0,8	8,6	105
7 x 2 x 0,8	9,3	112
8 x 2 x 0,8	9,8	136
10 x 2 x 0,8	13,5	163
1 x 2 x 1,0	4,8	33
2 x 2 x 1,0	6,6	58
3 x 2 x 1,0	8,0	85
5 x 2 x 1,0	8,8	1127
6 x 2 x 1,0	10,1	152
7 x 2 x 1,0	11,2	179
8 x 2 x 1,0	11,8	201
10 x 2 x 1,0	12,4	243

Parametry elektryczne w temperaturze 20°C		Jednostka	Średnica znamionowa żył miedzianych	
			0,8 mm	1,0 mm
Rezystancja pętli żył par (max)		Ω/km	75	48
Rezystancja izolacji żył (min)		MΩ x km	500	500
Pojemność skuteczna par	max	nF/km	120	120

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. Łaskowska 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