

**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 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 (n x 4 x n mm)	Przybliżony wymiar zewnętrzny kabla (mm)	Przybliżona masa kabla (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.