

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

Telekomunikacyjny (T), kabel (K) miejscowy (M) z wiązkami parowymi, samonośny (n), o izolacji z polietylenu (X).

**BUDOWA:**

Żyły	miedziane jednodrutowe kl. 1
Izolacja	polietylen lity
Kolory izolacji	czarna
Temperatura pracy	od -30°C do +70°C
Zastosowanie	kable przeznaczone są do budowy telekomunikacyjnych sieci miejscowych, do podwieszania na podporach drewnianych lub prefabrykowanych
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.



TKMXn		
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 0,6	3,8 x 8,0	30
1 x 2 x 0,8	3,8 x 9,0	35
1 x 2 x 0,9	3,8 x 10,0	40
1 x 2 x 1,2	3,8 x 11,0	50

Parametry elektryczne w temperaturze 20°C	Jednostka	Wartość dla żyły o średnicy			
		0,6 mm	0,8 mm	1,0 mm	1,2 mm
Rezystancja pętli żyły pary (maks.)	Ω/km	133,2	73,6	57,8	32,5
Rezystancja izolacji każdej żyły (min.)	MΩxkm	5000			
Pojemność skuteczna pary (maks.)	nF/km	40			
Asymetria skuteczności względem liny nośnej (e)	pF/km	3000			
Odporność izolacji żył na napięcie probiercze żyła/lina nośna	V	AC 1000 DC 1500			

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.