

**LgN-K 0,6/1 kV****Kable i przewody kolejowe****INFORMACJE TECHNICZNE:**

Przewody elektroenergetyczne jednożyłowe do taboru kolejowego z żyłami giętkimi miedzianym i o izolacji bezhalogenowej.

**BUDOWA:**

Żyły	miedziane, wielodrutowe kl. 5, wg IEC 60228
Izolacja	specjalna bezhalogenowa usieciowana
Kolory izolacji	szary, inne kolory na życzenie klienta
Temperatura pracy	od -40°C do +90°C
Napięcie znamionowe	0,6/1 kV
Minimalny promień gięcia	do instalowania na stałe - 3 x średnica zewnętrzna kabla do odbiorników ruchomych - 5 x średnica zewnętrzna kabla
Zastosowanie	przewody do układania w szynowym taborze kolejowym, w tym również w miejscach narażonych na działanie warunków atmosferycznych oraz smarów; dopuszcza się na życzenie klienta stosowanie innych średnic zewnętrznych przewodów pod warunkiem zachowania właściwości elektrycznych i palno-dymowych
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.



## LgN-K 0,6/1 kV

Liczba i przekrój znamionowy żył (n x mm <sup>2</sup> )	Przybliżona średnica zewnętrzna przewodu (mm)	Orientacyjna masa przewodu (kg/km)
1 x 0,75	2,3	15
1 x 1,0	2,6	22
1 x 1,5	2,8	31
1 x 2,5	3,1	45
1 x 4	4,0	62
1 x 6	4,6	83
1 x 10	6,5	124
1 x 16	7,4	181
1 x 25	9,2	270
1 x 35	10,4	359
1 x 50	12,3	498
1 x 70	14,6	688
1 x 95	16,6	893
1 x 120	18,2	1122
1 x 150	20,3	1389
1 x 185	23,4	1709
1 x 240	25,4	2169

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.