

**NLgNek-K 3,6/6 kV****Kable i przewody kolejowe****INFORMACJE TECHNICZNE:**

Przewody elektroenergetyczne jednożyłowe do taboru kolejowego z żyłami giętkimi miedzianymi o izolacji i oponie bezhalogenowej oraz ekranie w postaci oplotu z drutów miedzianych.

**BUDOWA:**

Żyły	miedziane ocynowane, wielodrutowe kl. 5, wg IEC 60228
Izolacja	specjalna bezhalogenowa usieciowana
Kolory izolacji	szara, inne kolory na życzenie klienta
Ekran	oplotu z drutów miedzianych ocynowanych
Izolacja	specjalna bezhalogenowa
Powłoka	specjalna bezhalogenowa, samogasnąca nierozprzestrzeniająca płomienia, kolor szary
Temperatura pracy	od -40°C do +90°C
Napięcie znamionowe	3,6/6 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
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.

## NLgNek-K 3,6/6 kV

Liczba i przekrój znamionowy żył (n x mm <sup>2</sup> )	Przybliżona średnica zewnętrzna przewodu (mm)	Orientacyjna masa przewodu (kg/km)
1 x 1,5	6,8	80
1 x 2,5	7,3	98
1 x 4	8,3	128
1 x 6	9,4	156
1 x 10	10,8	215
1 x 16	12,5	291
1 x 25	14,3	389
1 x 35	15,4	486
1 x 50	16,6	659
1 x 70	19,3	890
1 x 95	22,5	1125
1 x 120	23,8	1375
1 x 150	27,4	1669
1 x 185	28,6	2002
1 x 240	30,4	2501

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.