

NLgN-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.

BUDOWA:

Żyły	miedziane ocynowane, wielodrutowe kl. 5, wg IEC 60228
Izolacja	specjalna bezhalogenowa usieciowana
Powłoka	specjalna bezhalogenowa, samogasnąca nierozprzestrzeniająca płomienia, kolor szary
Kolory izolacji	szara, inne kolory na życzenie klienta
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.

NLgN-K 3,6/6 kV

Liczba i przekrój znamionowy żył (n x mm ²)	Przybliżona średnica zewnętrzna przewodu (mm)	Orientacyjna masa przewodu (kg/km)
1 x 1,5	5,8	51
1 x 2,5	6,3	66
1 x 4	7,2	93
1 x 6	8,3	118
1 x 10	9,8	172
1 x 16	11,3	237
1 x 25	13,4	340
1 x 35	14,2	433
1 x 50	15,2	596
1 x 70	18,2	802
1 x 95	21,1	1018
1 x 120	22,5	1270
1 x 150	25,9	1545
1 x 185	27,4	1879
1 x 240	28,9	2497

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.