

NLgN-K 1,8/3 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 | 1,8/3 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 1,8/3 kV

| Liczba i przekrój znamionowy żył (n x mm ²) | Przybliżona średnica zewnętrzna przewodu (mm) | Orientacyjna masa przewodu (kg/km) |
|--|--|---------------------------------------|
| 1 x 1,5 | 5,2 | 43 |
| 1 x 2,5 | 5,7 | 58 |
| 1 x 4 | 6,6 | 83 |
| 1 x 6 | 7,4 | 108 |
| 1 x 10 | 9,0 | 156 |
| 1 x 16 | 10,7 | 223 |
| 1 x 25 | 12,6 | 318 |
| 1 x 35 | 13,4 | 409 |
| 1 x 50 | 14,6 | 555 |
| 1 x 70 | 17,4 | 771 |
| 1 x 95 | 20,3 | 982 |
| 1 x 120 | 21,5 | 1222 |
| 1 x 150 | 24,8 | 1493 |
| 1 x 185 | 26,2 | 1811 |
| 1 x 240 | 27,7 | 2408 |

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.