

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 ²) | 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.