

**PARLED****Inne zastosowania****INFORMACJE TECHNICZNE:**

Przewód na napięcie znamionowe 24 V o żyłach z drutów miedzianych w izolacji polwinitowej, powłoce polwinitowej.

**BUDOWA:**

|                     |   |
|---------------------|---|
| Żyły                | miedziane wielodrutowe kl. 5, wg normy PN-EN 60228  |
| Izolacja            | polwinit PVC  |
| Kolory izolacji     | 2-żyłowe: biała, czarna<br>3-żyłowe: czerwona, zielony, niebieski<br>4-żyłowe: czerwona, zielona, niebieska, czarna<br>5-żyłowe: czerwona, zielony, niebieski, biały, czarny<br>6-żyłowe: czerwona, zielony, niebieski, biały, czarny, brązowa,<br>7-żyłowe: czerwona, zielony, niebieski, biały, czarny, brązowa, żółta, |
| Powłoka zewnętrzna  | polwinit PVC  |
| Temperatura pracy   | -30°C do +70°C  |
| Napięcie znamionowe | 24V   |
| Zastosowanie        | przewody wielożyłowe specjalnego przeznaczenia do instalacji elektrycznej o napięciu znamionowym 24 V, przeznaczone do połączeń elektrycznych odbiorników i urządzeń sterowniczych niskiego napięcia np. ledów, można układać w ziemi.  |
| 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.

## PARLED

| Liczba i przekrój znamionowy żył (n x mm <sup>2</sup> ) | Przybliżona średnica zewnętrzna przewodu (mm) | Orientacyjna masa przewodu (kg/km) |
|---|---|------------------------------------|
| 2 x 1,5   | 7,8   | 90                                 |
| 4 x 1,0   | 8,1   | 101                                |
| 3 x 0,5 + 2 x 1,5                                       | 8,7   | 94                                 |

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.