

**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 3-żyłowe: czerwona, zielony, niebieski 4-żyłowe: czerwona, zielona, niebieska, czarna 5-żyłowe: czerwona, zielony, niebieski, biały, czarny 6-żyłowe: czerwona, zielony, niebieski, biały, czarny, brązowa, 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.