

LEDPAR 24V**Inne zastosowania****INFORMACJE TECHNICZNE:**

Przewód o żyłach miedzianych jednodrutowych w izolacji polwinitowej, płaski, do oświetlenia LED.

BUDOWA:

Żyły	miedziane jednodrutowe kl. 1, wg normy PN-EN 60228
Izolacja	polwinitowa PVC
Kolory izolacji	biały, na jednej żyłce dodatkowo żółty pasek
Temperatura pracy	od -40°C do +70°C
Napięcie znamionowe	24 V
Minimalny promień gięcia	5xD (D - wymiar zewnętrzny przewodu)
Zastosowanie	przewody dedykowane do instalacji taśmy LED RGB oraz innych rodzajów oświetlenia meblowego LED, przewody płaskie i giętkie idealnie sprawdzają się do ułożenia pod zabudowę w instalacjach elektrycznych
Pakowanie	krążki

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.

LEDPAR 24 V

Liczba i przekrój znamionowy żył [n x mm ²]	Przybliżona średnica zewnętrzna przewodu [mm]	Orientacyjna masa przewodu [kg/km]
2 x 0,5	1,78 x 3,76	14,6
3 x 0,5	1,78 x 5,74	21,9
4 x 0,5	1,78 x 7,72	29,3
4 x 0,75	1,96 x 8,44	39,7

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.