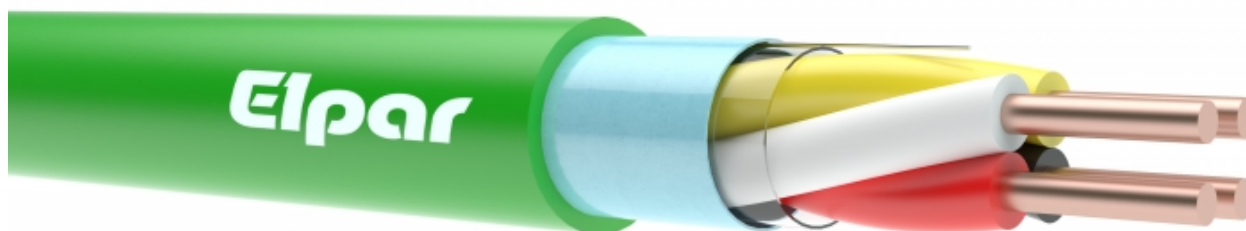


**E-BUS****Kable sterownicze, sygnalizacyjne oraz specjalne****INFORMACJE TECHNICZNE:**

Przewód symetryczny z żyłami miedzianymi jednodrutowymi, w izolacji polwinitowej i w powłoce polwinitowej we wspólnym ekranie na ośrodku w postaci taśmy poliestrowej pokrytej warstwą aluminium.

**BUDOWA:**

Żyły	miedziane jednodrutowe
Izolacja	specjalna polwinitowa
Kolory izolacji	dla przewodów o dwóch parach: biała, żółta, czerwona, czarna dla przewodów o czterech parach: biała, żółta, czerwona, zielona, niebieska, brązowa, biała, biała
Ośrodek	żyły skręcone w pary, pary skręcone w ośrodek
Ekran	w postaci obwoju z taśmy poliestrowej pokrytej warstwą aluminium nałożoną na ośrodek, pod ekranem ułożona wzdłużnie żyła spływowa (druć miedziany ocynowany)
Powłoka	specjalna polwinitowa, olejoodporna, nierozprzestrzeniająca płomienia, kolor zielony (przewód parowy), kolor fioletowy (przewód czteroparowy)
Temperatura pracy	od -30°C do +70°C
Promień gięcia	8 x średnica przewodu
Zastosowanie	przewody przeznaczone do przenoszenia sygnałów BUS w systemach zarządzania inteligentnym budynkiem, opartych na standardach EIB, able nadają się do zastosowań wewnętrznych, do prowadzenia "na" i "pod" tynkiem, w rurach, kanałach kablowych, korytkach
Parametry techniczne	impedancja falowa: 100 Ohm rezystancja pętli żył (max): 147,2 Ω/km pojemność: 100 nF/km
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.



E-BUS		
Ilość par x średnica żyły (n x 2 x mm)	Przybliżona średnica zewnętrzna przewodu (mm)	Orientacyjna masa przewodu (kg/km)
2 x 2 x 0,80	5,5	56
4 x 2 x 0,80	8,1	93

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.

Fabryka Kabli ELPAR Sp. z o.o.  
ul. Łaskowska 1  
21-200 Parczew

+48 83 355 03 38  
+48 83 355 18 88  
info@elpar.pl

Fabryka Kabli ELPAR II Sp. z o.o.  
ul. Szafirowa 9  
16-400 Suwałki

+48 87 565 41 30  
+48 87 565 41 50  
suwalki@elpar.pl