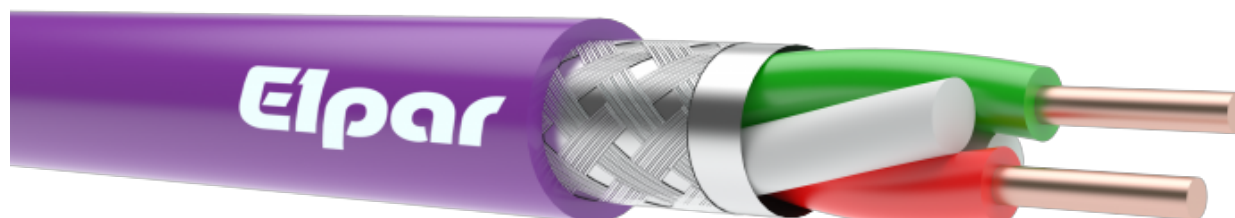


## L2 - BUS(wew)

Kable sterownicze, sygnalizacyjne oraz specjalne



### INFORMACJE TECHNICZNE:

Przewód symetryczny z żyłami miedzianymi jednodrutowymi, w izolacji z polietylenu piankowego z cienką warstwą polietylenu litego (02YS) i w powłoce polwinitowej (Y), we wspólnym ekranie na ośrodku w postaci taśmy poliestrowej pokrytej warstwą aluminium i drugim ekranie w postaci oplotu z drutów miedzianych (C).

### BUDOWA:

Żyły	miedziane jednodrutowe
Izolacja	polietylen piankowy z cienką warstwą polietylenu litego
Kolory izolacji	czerwony, zielony
Ośrodek	żyły skręcone z dwoma wypełniaczami
Ekran	w postaci obwoju z taśmy poliestrowej pokrytej warstwą aluminium nałożoną na ośrodek, oplot z drutów miedzianych ocynowanych
Powłoka	specjalna polwinitowa PVC, kolor fioletowy
Temperatura pracy	od -30°C do +70°C
Promień gięcia	8 x średnica przewodu
Zastosowanie	przewody L2-BUS przeznaczone są do łączenia komponentów L2-BUS (pracujących w standardzie RS485), do przesyłania sygnałów analogowych i cyfrowych, stosowane są wewnątrz budynków (typ wew.) do układania na stałe, podwójny ekran chroni przed zakłóceniami elektromagnetycznymi
Parametry techniczne	impedancja falowa 150 Ohm $\pm 10\%$ rezystancja pętli żył (max): 115 $\Omega$ /km rezystancja ekranu (max): 9,7 $\Omega$ /km pojemność: 30nF/km tłumienność falowa przy częstotliwości 1 MHz = 1,2 dB/100m 4 MHz = 2,2 dB/100m 10 MHz = 3,2 dB/100m 16MHz = 4,2dB/100m
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.



## L2-BUS(wew) (02YS(St)CY)

Ilość par x przekrój znamionowy żyły (n x 2 x mm <sup>2</sup> )	Przybliżona średnica zewnętrzna przewodu (mm)	Orientacyjna masa przewodu (kg/km)
1 x 2 x 0,64	7,7	68,0

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.