

Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/y-cy-ob-2x1-qmmkabel-elastyczny-300-500vzyly-kolor-ekran-metrowany-p-121384.html>

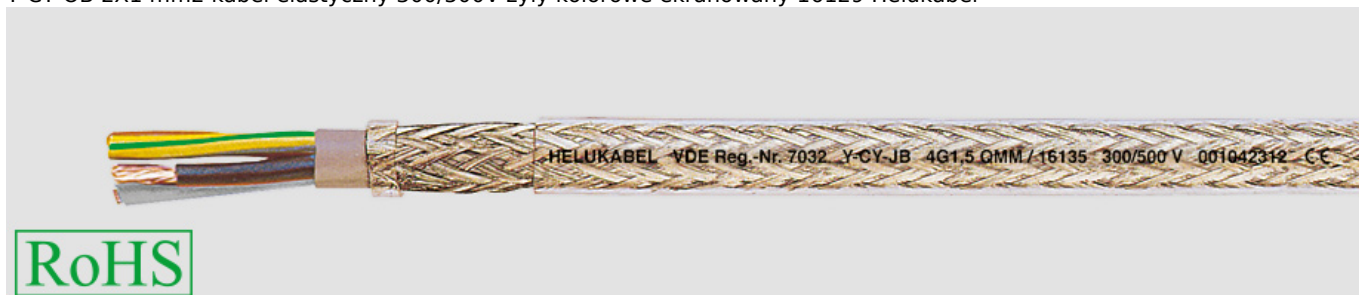


## Y-CY-OB 2X1 mm<sup>2</sup> kabel elastyczny 300/500V żyły kolorowe ekranowany 16129 Helukabel

|                |  |
|----------------|--|
| Cena brutto    | <b>10,73 zł</b>  |
| Cena netto     | <b>8,72 zł</b>   |
| Czas wysyłki   | <b>Towar na zamówienie</b>   |
| Kod producenta | <b>16129</b>   |
| Producent      | <b>HELUKABEL</b>   |
| Koszty cięcia  | <b>Koszty cięcia kabli i przewodów dla odcinków zamówionych poniżej 100 m wynoszą: 45,53 zł netto (56,00 brutto) i są doliczane do zamówienia.</b> |

### Opis produktu

Y-CY-OB 2X1 mm<sup>2</sup> kabel elastyczny 300/500V żyły kolorowe ekranowany 16129 Helukabel



#### Zastosowanie:

Stosowany jako przewód sterowniczy w technice sterowania i regulacji oraz przemyśle maszynowym. W elektronice wykorzystywany jako przewód sygnałowy. Gęsty oplot zapewnia transmisję sygnałów i impulsów pozbawioną zakłóceń. Izolacja wewnętrzna z PVC podwyższa mechaniczną obciążalność przewodu. Przewód elastyczny stosowany w ruchu przy średnim napięciu mechanicznym i powolnej pracy. Nadaje się do przesyłu sygnałów wolnych od zakłóceń dzięki zastosowaniu ekranu.

**EMC** = kompatybilność elektromagnetyczna

W celu zoptymalizowania EMC polecamy obustronny, rozległy kontakt oplotu miedzianego z zaciskami (np. dławikami kablowymi).

**CE** = produkt jest zgodny z wytycznymi dyrektywy niskonapięciowej 2014/ 35/ EU

#### Dane techniczne:

- Przewód sterowniczy ze specjalnego PVC zgodny z DIN VDE 0285-525-2-51/ DIN EN 50525-2-51
- **Zakres temperatur**



elastycznie -15°C do +80°C

stacjonarnie -40°C do +80°C

- **Napięcie pracy**

U<sub>0</sub>/U 300/500 V do 1,5 mm<sup>2</sup>

U<sub>0</sub>/U 450/750 V od 2,5 mm<sup>2</sup>

- **Napięcie testu** 4000 V

- **Napięcie przebicia** min. 8000 V

- **Rezystancja izolacji**

min. 20 MOhm x km

- **Pojemność pracy** zależy od przekroju przewodu

od 0,5 mm<sup>2</sup> do 2,5 mm<sup>2</sup>:

żyła/żyła ok. 150 nF/km

żyła/ekran ok. 270 nF/km

- **Rezystancja sprzężenia**

max. 250 Ohm/km

- **Minimalny promień gięcia**

elastycznie 10 x Ø przewodu

przy ułożeniu na stałe 5 x Ø przewodu

- **Odporność na promieniowanie**

do 80 x 10<sup>6</sup> cJ/kg (do 80 Mrad)

## Budowa:

- Żyła miedziana niepobielana, linka skręcana wg DIN VDE 0295 kl. 5, BS 6360 kl. 5 i IEC 60228 kl. 5
- Izolacja żył ze specjalnego PVC Z 7225
- Żyły kolorowe wg kodu kolorów JB/OB
- Żółto-zielona żyła ochronna umieszczona zewnętrznie (od 3 żył)
- Żyły skręcane równoległe
- Opona wewnętrzna z PVC
- Ekran z pobielanych drutów miedzianych, pokrycie ok. 85%
- Opona zewnętrzna ze specjalnego transparentnego PVC
- Przewód metrowany

## Właściwości:

- Olejoodporny i odporny na związki chemiczne, patrz: tabela „Informacje techniczne”
- Materiały użyte do produkcji nie zawierają silikonu i kadmu ani substancji zakłócających lakierowanie

### Testy

- PVC samogasnące i płomienioodporne, testowane wg VDE 0482-332-1-2, DIN EN 60332-1-2/ IEC 60332-1 (odpowiednik DIN VDE 0472 cz. 804 test metodą B)

## Uwagi:

- G = z żółto-zieloną żyłą ochronną
- x = bez żółto-zielonej żyły ochronnej (OB)
- do 5 żył i przekroju do 1,5mm<sup>2</sup> posiada VDE-Reg.No.
- rozmiary AWG podane są w przybliżeniu a dokładny przekrój podany jest w mm<sup>2</sup>
- nieekranowane kable o podobnych parametrach:

**JB-500**

**JB-750**