

Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/y-cy-oz-2x1-5-qmmkabel-elastyczny-300-500vzyly-czarne-numer-ekranow-p-121428.html>

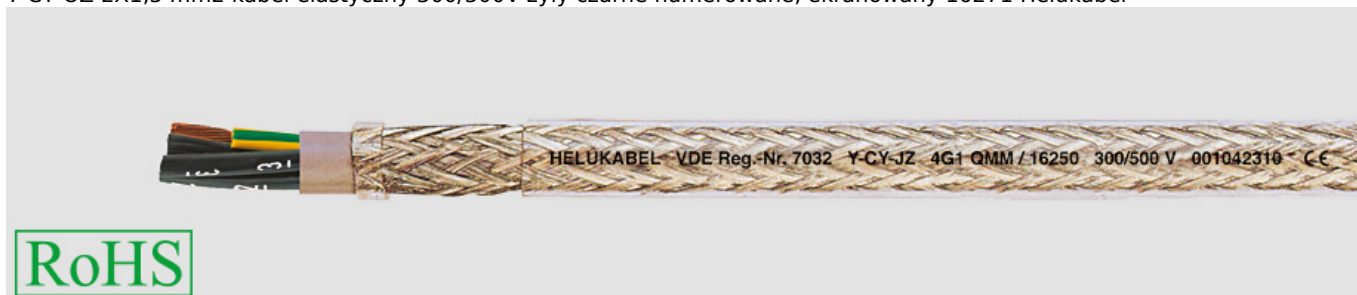


Y-CY-OZ 2X1,5 mm² kabel elastyczny 300/500V żyły czarne numerowane, ekranowany 16271 Helukabel

| | |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Cena brutto | 8,01 zł |
| Cena netto | 6,51 zł |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Kod producenta | 16271 |
| Producent | HELUKABEL |
| Koszty cięcia | Koszty cięcia kabli i przewodów dla odcinków zamówionych poniżej 100 m wynoszą: 45,53 zł netto (56,00 brutto) i są doliczane do zamówienia. |

Opis produktu

Y-CY-OZ 2X1,5 mm² kabel elastyczny 300/500V żyły czarne numerowane, ekranowany 16271 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.

EMC = Kompatybilność elektromagnetyczna

W celu zoptymalizowania EMV 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**
U₀/U 300/500 V
- **Napięcie testu**
4000 V
- **Napięcie przebicia**
min. 8000 V
- **Rezystancja izolacji**
min. 20 MΩ x km
- **Pojemność pracy** zależy od przekroju przewodu
od 0,5 mm² do 2,5 mm²:
żyła/żyła ok. 150 nF/km
żyła/ekran ok. 270 nF/km
- **Rezystancja sprzężenia**
max. 250 Ω/km
- **Minimalny promień gięcia**
elastycznie 10 x Ø przewodu
przy ułożeniu na stałe 5 x Ø kabla
- **Odporność na promieniowanie**
do 80 x 10⁶ cJ/kg (do 80 Mrad)

Budowa:

- Żyła miedziana niepobielana, linka skręcana wg DIN VDE 0295 kl. 5, BS 6360 kl. 5, IEC 60228 kl. 5
- Izolacja żył ze specjalnego PVC Z 7225
- Żyły czarne z nadrukowanymi białymi cyframi wg DIN VDE 0293
- Żółto-zielona żyła ochronna od 3 żył, w warstwie zewnętrznej
- Żyły skręcane równolegle
- Opona wewnętrzna PVC, kolor szary
- Ekran z 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 płomieniodporne, testowane wg DIN VDE 0482-332-1-2, DIN EN 60332-1-2, IEC 60332-1-2 (odpowiednik DIN VDE 0472 cz. 804 test metodą B)

Uwagi:

- G = z żółto-zieloną żyłą ochronną
x = bez żółto-zielonej żyły ochronnej (OZ)
- rozmiary AWG podane są w przybliżeniu a dokładny przekrój podany jest w mm²
- nieekranowane kable o podobnych parametrach: **JZ-500**