

Link do produktu: <https://automatyka.mjmkielce.pl/przewod-oz-500-4x0,50-300500v-opvc-oz-p-81300.html>

# PRZEWÓD OZ-500 4X0,50 300/500V OPVC-OZ



Cena	<b>4,50 zł</b>
Numer katalogowy	<b>03102</b>
Kod EAN	<b>03102</b>
Producent	<b>HELUKABEL</b>

## Opis produktu

### ETIM - Dane techniczne i atrybuty

- Bezhalogenowy EN 50267-2-2: [nie](#)
- Dopuszczalna temperatura otoczenia kabla po montażu (bez wibracji): [-40 ... 80 °C](#)
- Dopuszczalna temperatura otoczenia kabla podczas montażu: [-15 ... 80 °C](#)
- Ekran na wiązkach: [Brak](#)
- Ekran wspólny: [Brak](#)
- Identyfikacja żył: [Cyfry](#)
- Klasa emisji dymu wg EN 13501-6: [Brak](#)
- Klasa kwasowości wg EN 13501-6: [Brak](#)
- Klasa reakcji na ogień wg EN 13501-6: [Eca](#)
- Klasa wytwarzania płonących kropeł/cząstek wg EN 13501-6: [Brak](#)
- Klasa żyły: [Klasa 5 = giętki](#)
- Kolor powłoki/izolacji: [Szary](#)
- Liczba żył: [4](#)
- Materiał izolacji żyły: [PVC](#)
- Materiał powłoki zewnętrznej: [Polichlorek winylu \(PVC\)](#)
- Napięcie znamionowe U: [500 V](#)
- Napięcie znamionowe U0: [300 V](#)
- Nierozprzestrzeniający płomienia: [Zgodnie z EN 60332-1-2](#)
- Niska emisja dymów (zgodnie z EN 61034-2): [nie](#)
- Odporność na niską temperaturę (zgodnie z EN 60811-1-4): [nie](#)
- Olejoodporne (zgodnie z EN 60811-2-1): [nie](#)
- Przybliżona średnica zewnętrzna: [5.5 mm](#)
- Struktura skrętki: [Nie](#)
- Znamionowy przekrój żyły: [0.5 mm<sup>2</sup>](#)
- Żyła ochronna: [nie](#)