

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/przewod-sterowniczy-liycy-4x1-50-300300v-mb-p-3266.html>

## Przewód sterowniczy LiYCY 4x1,50 300/300V mb



|                  |                   |
|------------------|-------------------|
| Cena brutto      | <b>11,45 zł</b>   |
| Cena netto       | <b>9,31 zł</b>    |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b> |
| Numer katalogowy | <b>03323</b>      |

### Opis produktu

Przewody przeznaczone do pracy w systemach sterowania i sygnalizacji. Wspólny ekran chroni kabel przed wpływem zewnętrznych zakłóceń elektromagnetycznych i zapewnia prawidłową transmisję sygnałów cyfrowych i analogowych.

### Dane techniczne

|  |  |
|--|--|
|  | Żyła robocza: miedziana wielodrutowa, okrągła.<br>Napięcie pracy 300/500V<br>Ekran w postaci oplotu z drutów miedzianych ocynowanych<br>Temperatura pracy: od -30°C do +70°C (przy ułożeniu na stałe)<br>, od -5°C do +70°C (przy instalacji ruchomej)<br>Przybliżona masa 1km kabla: 75,5 kg<br>Wiązki kabla stanowią żyły izolowane skręcone warstwami w ośrodek<br>Palność kabla: nie rozprzestrzeniają płomienia<br>Izolacja: polwinit izolacyjny (PVC). |
| Powłoka:                                     | Szary  |
| Kolor izolacji                               |  |
| Ilość w opakowaniu<br>zbiorczym/jednostkowym | Cena za metr bieżący.  |
| Dane pozostałe                               | Powłoka kabli charakteryzuje się dobrą odpornością na działanie olejów.  |
| Inne dane opisowe                            | Kable nadają się do zastosowań elektroenergetycznych, dla których prądy nie przekraczają dopuszczalnych obciążalności prądowych.   |
| Zastosowanie                                 | Przeznaczone są do pracy w systemach sterowania, sygnalizacji, kontroli, w systemach komputerowych, w technice pomiarowej oraz do transmisji danych za pośrednictwem sygnałów analogowych i cyfrowych w instalacjach elektroniki przemysłowej i automatyki.  |