

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/przewod-sterowniczy-liycy-2x1-00-300300v-mb-p-2455.html>

Przewód sterowniczy LiYCY 2x1,00 300/300V mb



Cena brutto	5,17 zł
Cena netto	4,20 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	02461

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. Napięcie pracy 300/500V Ekran w postaci oplotu z drutów miedzianych ocynowanych Temperatura pracy: od -30°C do +70°C (przy ułożeniu na stałe) , od -5°C do +70°C (przy instalacji ruchomej) Przybliżona masa 1km kabla: 75,5 kg Wiązki kabla stanowią żyły izolowane skręcone warstwami w ośrodek Palność kabla: nie rozprzestrzeniają płomienia Izolacja: polwinil izolacyjny (PVC).
Powłoka:	Szary
Kolor izolacji	
Ilość w opakowaniu 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.