

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/przewod-sterowniczy-liycy-p-2x2x0-75-300-300v-mb-p-25175.html>

Przewód sterowniczy LiYCY-p 2x2x0,75 300/300V mb

Cena brutto	11,77 zł
Cena netto	9,57 zł
Numer katalogowy	27888
Producent	Brak

Opis produktu

Zastosowanie:

Kable ekranowane LIYCY-P z wiązkami parowymi 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. Zastosowanie wiązek parowych pozwala uzyskać zmniejszenie wzajemnych oddziaływań pomiędzy różnymi sygnałami przesyłanymi w kablu. Wspólny ekran chroni kabel przed wpływem zewnętrznych zakłóceń elektromagnetycznych i zapewnia prawidłową transmisję sygnałów cyfrowych i analogowych. Specjalna konstrukcja pozwoliła osiągnąć dużą giętkość i małe wymiary przy zachowaniu wytrzymałości mechanicznej. Kable nadają się do zastosowań elektroenergetycznych, dla których prądy nie przekraczają dopuszczalnych obciążalności prądowych podanych w informacji technicznej. Powłoka kabli charakteryzuje się dobrą odpornością na działanie olejów. Kable nadają się do ułożenia na stałe i do połączeń ruchomych wewnątrz budynków.

Budowa:

- żyły giętkie, wielodrutowe, skręcone z miękkich drutów miedzianych
- izolacja żył wykonana z polwinitu izolacyjnego (PVC)
- żyły izolowane skręcone w pary
- pary skręcone w ośrodek
- kolory izolacji żył wg normy DIN 47100
- ośrodek kabla owinięty taśmą poliestrową
- ekran w postaci oplotu z drutów miedzianych ocynowanych, optyczna gęstość krycia ekranu >80 %
- powłoka kabli wykonana z polwinitu oponowego (PVC) w kolorze szarym RAL 7001

Specyfikacja

Ekranowanie

tak

Liczba żył

2x2

Napięcie pracy [V]

300/300

Parowany

tak

Producent

BITNER

Przekrój żyły [mm²]

0,75