

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/przewod-sterowniczy-liycy-21x0-25-300-300v-mb-p-19183.html>

## Przewód sterowniczy LiYCY 21x0,25 300/300V mb

Cena brutto	<b>15,77 zł</b>
Cena netto	<b>12,82 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>21044</b>

### Opis produktu

#### BUDOWA

- żyły: giętkie, miedziane, wielodrutowe
- izolacja żył: wykonana z specjalnego polwinitu PVC
- oznaczenie żył: kolory izolacji żył wg normy DIN 47100
- ośrodek: żyły skręcone warstwami w ośrodek
- ekran: opłot z pasemek miedzianych ocynowanych o gęstości krycia  $\geq 80\%$
- powłoka: specjalny PVC, olejoodporny (podstawowa odporność), samogasnący i nierozprzestrzeniający płomienia
- kolor powłoki: szary

#### DANE TECHNICZNE

- temperatura pracy:  
instalacja na stałe:  $-40^{\circ}\text{C}$  do  $80^{\circ}\text{C}$   
instalacje ruchome:  $-5^{\circ}\text{C}$  do  $70^{\circ}\text{C}$
- napięcie pracy:  $U/U=300/300\text{ V}$
- próba napięciowa:  
 $\leq 0,34\text{mm}^2$  1200 V  
 $\geq 0,5\text{ mm}^2$  1500 V
- rezystancja izolacji:  $20\text{ M}\Omega \times \text{km}$
- pojemność (przy 800Hz):  
żyła/żyła  $0,14\text{mm}^2$  120pF/m  
żyła/żyła  $\geq 0,25\text{ mm}^2$  150pF/m  
żyła/ekran  $0,14\text{mm}^2$  270pF/m  
żyła/ekran  $\geq 0,25\text{ mm}^2$  150pF/m
- indukcyjność:  $0,65\text{ mH/km}$
- min. promień gięcia:  
połączenia ruchome:  $10 \times \emptyset$   
ułożenie na stałe:  $5 \times \emptyset$