

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	15,77 zł
Cena netto	12,82 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	21044

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°C do 80°C
instalacje ruchome: -5°C do 70°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: $5 \times \emptyset$