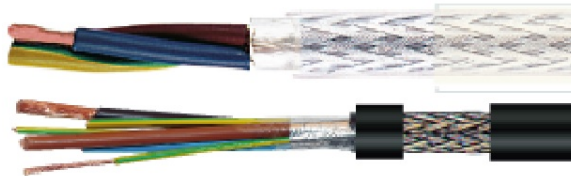


Przewód podwójnie ekranowany do przetrownic/Topflex 2YSLCYK-J silnik 0.6/1 kV

Nr art.: DD2223



Przewody zasilające silniki EMV-UV-2YSLCYK-J. Stosowane jako kable przyłączeniowe silników wykorzystywanych przy przetwornicach częstotliwości. Dla większego bezpieczeństwa podwójnie ekranowane.

Typ:

- n / (X/G) / m
- n - ilość żył
- X - bez żółto-zielonej żyły
- G - z żółto-zieloną żyłą
- m - pole przekroju żyły

Minimalna długość przewody: 10 m.

Do odcinków krótszych niż 100 m, doliczamy koszt cięcia w wysokości 70,00 zł brutto.

Budowa:

- żyła miedziana nieopielana;
- linka skręcana wg DIN VDE 0295 kl.5, BS 6360 kl.5, IEC 60228 kl.5;
- specjalna izolacja żył z polietylenu PE;
- kolor żył: czarny, brąz, szary i żółtozielony;
- żyły skręcone koncentrycznie;
- 1 ekran ze specjalnej folii aluminiowej;
- 2 ekran z opłotu z pobielanych drutów Cu, o optymalnym pokryciu ok. 80%;
- specjalna opona zewnętrzna z PVC, czarna;

Charakterystyka:

- specjalny kabel przyłączeniowy do silników przetwornic częstotliwości- zgodny z DIN VDE 0250;
- zakres temperatur:
 - elastycznie -5°C + 70°C,
 - stacjonarnie -40°C + 70°C;
- napięcie pracy U_0 / U 600 / 1000 V;
- min. promień gięcia:
 - elastycznie:
 - 10 x grubość kabla do 12 mm,
 - 15 x grubość kabla od 12 do 20 mm,
 - 20 x grubość kabla od 20 mm,
 - przy ułożeniu na stałe:
 - 5 x grubość kabla do 12 mm,

- 7,5 x grubość kabla od 12 do 20 mm,
- 10 x grubość kabla od 20 mm,

Zalety:

- mała pojemność pracy;
- spełnia wymagania EMV, zgodnie z EN55011 i DIN VDE 0875 część 11;
- mała rezystancja sprzężenia;
- odporny na działanie UV;