

Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/f-cy-jz-4g10-qmmkabel-elastyczny-300-500vzyly-czarne-numer-ekranowan-p-90872.html>



F-CY-JZ 4G10mm2 przewód elastyczny 300/500V żyły czarne numerowane ekran 16434 Helukabel

Cena brutto	46,42 zł
Cena netto	37,74 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	16434
Producent	HELUKABEL
Koszty cięcia	Koszty cięcia kabli i przewodów dla odcinków zamówionych poniżej 100 m wynoszą: 45,53 zł netto (56,00 brutto) i są doliczane do zamówienia.

Opis produktu

F-CY-JZ 4G10mm2 przewód elastyczny 300/500V żyły czarne numerowane ekran 16434 Helukabel

- Przewód sterowniczy ze specjalnego PVC zgodny z DIN VDE 0245, 0281 cz. 13
- **Zakres temperatur:**
 - elastycznie -5°C do +80°C
 - stacjonarnie -30°C do +80°C
- **Napięcie pracy:** U_0/U 300/500 V
- **Napięcie testu:**
 - żyła/żyła 4000 V
 - żyła/ekran 2000 V
- **Napięcie przebicia:** min. 8000 V
- **Rezystancja izolacji:**
 - min.20 M Ω x km
- **Pojemność pracy:** zależy od przekroju przewodu od 0,5 mm² do 2,5 mm²:
 - żyła/żyła ok. 150 nF/km
 - żyła/ekran ok. 270 nF/km
- **Rezystancja sprzężenia:**
 - max. 250 Ω /km
- **Minimalny promień gięcia:**
 - elastycznie 10 x \varnothing kabla
 - przy ułożeniu na stałe 5 x \varnothing kabla
- **Odporność na promieniowanie:**
 - do 80 x 10⁶ cJ/kg (do 80 Mrad)

Budowa

- Żyła miedziana niepokablowana, linka skręcana wg DIN VDE 0295 kl. 5, BS 6360 kl. 5 i IEC 60288 kl. 5
- Izolacja żył ze specjalnego PVC Z 7225
- Żyły czarne z nadrukowanymi białymi cyframi wg DIN VDE 0293 (dostępny również z żyłami w innych kolorach)
- Żółto-zielona żyła ochronna (od 3 żył)
- Żyły skręcane równolegle
- Folia izolacyjna
- Ekran z pobielanych drutów miedzianych, pokrycie ok. 85%
- Opona zewnętrzna ze specjalnego PVC, TM2 wg DIN VDE 0281 cz. 1, HD 21.1



- Kolor szary (RAL 7001)
- Przewód metrowany od 2009

Właściwości

- Olejoodporny i odporny na związki chemiczne, patrz: tabela „Informacje techniczne”
- PVC samogasnące i płomieniodoporne, testowane wg VDE 0482-332-1-2, DIN EN 60332-1-2/IEC 60332-1 (odpowiednik DIN VDE 0472 cz. 804 test metodą B)
- Materiały użyte do produkcji nie zawierają silikonu i kadmu, ani substancji zakłócających lakierowanie

Zastosowanie

Stosowany jako przewód sterowniczy w technice sterowania i regulacji oraz przemyśle maszynowym. W elektronice wykorzystywany jako przewód sygnałowy. Folia izolacyjna wyraźnie redukuje średnicę zewnętrzną przewodu. Gęsty oplot zapewnia transmisję sygnałów i impulsów pozbawioną zakłóceń.

W celu zoptymalizowania EMV polecamy obustronny, rozległy kontakt oplotu miedzianego z zaciskami (np. dławikami kablowymi).

CE = produkt jest zgodny z wytycznymi dyrektywy niskonapięciowej 2006/95/EG.

Uwagi

- G = z żółto-zieloną żyłą ochronną
- x = bez żółto-zielonej żyły ochronnej (OZ)
- rozmiary AWG podane są w przybliżeniu, a dokładny przekrój podany jest w mm²
- niekranowane kable o podobnych parametrach:

JZ-500

FabrykaElektryka TV