

Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/tronic-cy-40x0,5-qmmkabel-elastyczny-300-500vzyly-kolor-ekran-metr-p-121349.html>

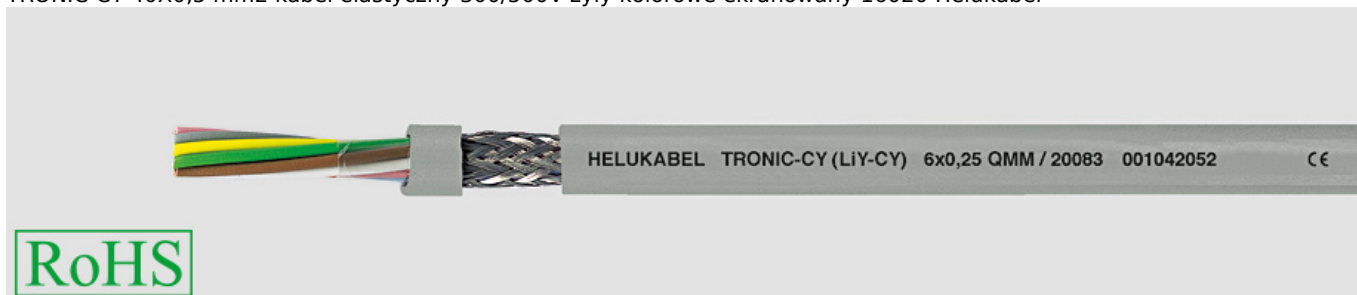


## TRONIC-CY 40X0,5 mm<sup>2</sup> kabel elastyczny 300/500V żyły kolorowe ekranowany 16020 Helukabel

Cena brutto	<b>48,90 zł</b>
Cena netto	<b>39,76 zł</b>
Czas wysyłki	<b>Towar na zamówienie</b>
Kod producenta	<b>16020</b>
Producent	<b>HELUKABEL</b>
Koszty cięcia	<b>Koszty cięcia kabli i przewodów dla odcinków zamówionych poniżej 100 m wynoszą: 45,53 zł netto (56,00 brutto) i są doliczane do zamówienia.</b>

### Opis produktu

TRONIC-CY 40X0,5 mm<sup>2</sup> kabel elastyczny 300/500V żyły kolorowe ekranowany 16020 Helukabel



#### Zastosowanie:

Stosowany jako kabel sygnałowy i pomiarowy w systemach komputerowych i aparaturze kontrolno-pomiarowej, w połączeniach elastycznych, w których nie występują naprężenia. Ze względu na małą średnicę zewnętrzną przeznaczony do stosowania w obwodach zminiaturyzowanych. Układany przeważnie w pomieszczeniach suchych, wilgotnych i mokrych, jednak nie na wolnym powietrzu.

**EMC** - kompatybilność elektromagnetyczna

W celu zoptymalizowania EMC polecamy obustronny, rozległy kontakt oplotu miedzianego z zaciskami np.(poprzez dławiki kablowe)

**CE** = produkt jest zgodny z wytycznymi dyrektywy niskonapięciowej 2014/ 35/ EU.

#### Dane techniczne:

- Przewód ze specjalnego PVC do transmisji danych i systemów sterowania zgodny z DIN VDE 0812
- **Zakres temperatur**  
elastycznie -5°C do +80°C



stacjonarnie  $-40^{\circ}\text{C}$  do  $+80^{\circ}\text{C}$

- **Napięcie pracy**  
(nie jest przeznaczony do instalacji silnoprądowych)  
 $0,14\text{ mm}^2 = 350\text{ V}$   
 $\geq 0,25\text{ mm}^2 = 500\text{ V}$
- **Napięcie testu**  
żyła/żyła =  $1200\text{ V}$   
żyła/ekran =  $800\text{ V}$
- **Napięcie przebicia** min.  $2400\text{ V}$
- **Rezystancja izolacji**  
minimum  $20\text{ MOhm} \times \text{km}$
- **Pojemność** (wartość przybliżona) dla  $800\text{ Hz}$   
żyła/żyła  $0,14\text{ mm}^2 = 120\text{ pF/m}$   
żyła/żyła  $0,25\text{ mm}^2 = 150\text{ pF/m}$   
żyła/ekran  $0,14\text{ mm}^2 = 240\text{ pF/m}$   
żyła/ekran  $0,25\text{ mm}^2 = 270\text{ pF/m}$
- **Indukcyjność** ok.  $0,65\text{ mH/km}$
- **Impedancja** ok.  $78\text{ Ohm}$
- **Odporność na sprzężenie** max.  $250\text{ Ohm/km}$
- **Minimalny promień gięcia**  
elastycznie  $10 \times \varnothing$  kabla  
przy ułożeniu na stałe  $5 \times \varnothing$  kabla
- **Odporność na promieniowanie**  
do  $80 \times 10^6\text{ cJ/kg}$  (do  $80\text{ Mrad}$ )

## Budowa:

- Żyła miedziana niepokablowana, od  $0,5\text{ mm}^2$  wg DIN VDE 0295 kl. 5, linka skręcana BS 6360 kl.5, IEC 60228 kl.5
- Budowa żył:  
 $0,14\text{ mm}^2 = 18 \times 0,1\text{ mm}$   
 $0,25\text{ mm}^2 = 14 \times 0,15\text{ mm}$   
 $0,34\text{ mm}^2 = 7 \times 0,25\text{ mm}$
- Izolacja żył ze specjalnego PVC T12 wg DIN VDE 0207-363-3 / DIN EN 50363-3
- Oznaczone kolorami wg DIN 47100, [bez powtarzania kolorów](#)
- Żyły skręcane równolegle
- Owijane folią
- Cynowany drut spływowy
- Ekran pleciony z pobielanych drutów miedzianych, pokrycie ok. 85%
- Opona zewnętrzna z PVC TM2, wg DIN VDE 0207-363-4-1 / DIN EN 50363-4-1
- Szary (RAL 7001)
- Przewód metrowany

## Właściwości:

- Olejoodporny, odporność chemiczna (patrz: tabela "Informacje techniczne")
- Materiały użyte do produkcji nie zawierają silikonu i kadmu, ani substancji zakłócających lakierowanie

## Testy

- PVC samogasnąca i płomieniodoporna, testowane wg VDE 0482-332-1-2, DIN EN 60332-1-2/ IEC 60332-1 (odpowiednik DIN VDE 0472 cz. 804 test metodą B)

## Uwagi:

- Dostępny również w wersji parowanej, patrz HELUKABEL® [PAAR-TRONIC-CY](#)
- Dla 1 żyły ekran w postaci spiralnej
- Rozmiary AWG podane są w przybliżeniu, a dokładny przekrój podany jest w  $\text{mm}^2$
- Nieekranowane przewody o podobnych parametrach: **TRONIC kabel elastyczny 300/500V żyły kolorowe Helukabel**