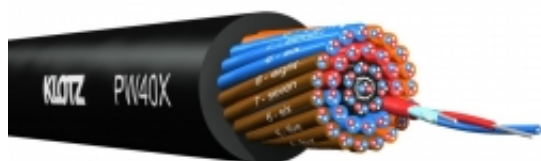


Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/klotz-pw16x-kabel-przewod-wielozylowy-multicore-16-par-kanalow-p-2906.html>

## KLOTZ PW16X Kabel / przewód wielożyłowy multicore 16 par / kanałów



Cena	<b>70,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny, wysyłka w 24h</b>
Numer katalogowy	<b>K-PW16X</b>
Producent	<b>Klotz</b>

### Opis produktu

#### **KLOTZ PW16X Kabel / przewód wielożyłowy multicore 16 par / kanałów**

KLOTZ PolyWIRE od lat jest europejskim bestsellerem w ofercie studyjnych kabli połączeniowych i instalacyjnych. Dzięki zastosowaniu specjalnego PVC kabel jest wytrzymały, a jednocześnie niezwykle elastyczny i leży płasko, bez tworzenia pętli po ułożeniu lub zainstalowaniu. Dobra jakość dźwięku wynika z dużego przekroju przewodu w połączeniu z niską pojemnością. Numerowane koszulki par ułatwiają montaż i eliminują konieczność etykietowania. W najnowszej generacji tego kabla zastosowano izolację żył z usieciowanego polietylenu, aby uniknąć kurczenia się podczas lutowania

#### **Specyfikacja:**

Konstrukcja: skręcana miedź cynowana, 7 x 0,20 mm

Przekrój: 0,22 mm<sup>2</sup>

Średnica przewodu: 17 mm

Izolacja: XLPE, czerwona i niebieska

Układ rdzeni: 2 rdzenie skręcone w parę

Ekranowanie par: skręcony drut miedziany cynowany + folia AL/PET

Kurtka parowa: PVC, kodowana kolorami w krokach co 8 par i numerowana kolejno

Skręcenie kabla: n par skręconych warstwami

Płaszcz zewnętrzny: PVC, miękki, matowy

Min. promień gięcia: 5x całkowita średnica

Temperatura pracy: -20°C / +70°C

Rezystancja przewodu: < 85 Ω/km

Pojemność:

- przew./przew.: 85 pF/m
- przew./ekran: 170 pF/m

Tłumienie przesłuchów: > 15 kHz / 100 dB

Rezystancja izolacji: > 50 GΩ x km

Napięcie probiercze:

- przew./przew.: 1000 V
- przewod./ekran: 500 V

**www.ablosklep.pl**

www.ablogroup.pl

www.waveacoustics.pl

---