

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/klotz-ly440p-kabel-glosnikowy-systemowy-z-przewodem-sensorowym-4x-4-0-mm2-0-5-mm2-pur-p-4624.html>

## KLOTZ LY440P Kabel głośnikowy systemowy z przewodem sensorowym 4x 4,0 mm<sup>2</sup> + 0,5 mm<sup>2</sup> - PUR



Cena	<b>57,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>K-LY440P</b>
Producent	<b>Klotz</b>

### Opis produktu

#### **KLOTZ LY440P Kabel głośnikowy systemowy z przewodem sensorowym 4x 4,0 mm<sup>2</sup> + 0,5 mm<sup>2</sup> - PUR**

Nowe kable głośnikowe KLOTZ AIS posiadają linię sensoryczną, która kieruje napięcie z głośnika z powrotem do wzmacniacza głośnikowego. Umożliwia to odpowiednio zaprojektowanym wzmacniaczom pomiar spadku napięcia dla każdego kabla głośnikowego i dynamiczną regulację mocy wyjściowej. Kable z powłoką poliuretanową (PUR) powinny być wybierane do zastosowań wymagających dużego obciążenia mechanicznego, ponieważ są wyjątkowo wytrzymałe, odporne na ścieranie i elastyczne w ekstremalnie niskich temperaturach, a także charakteryzują się doskonałymi właściwościami uzwojenia

#### **Dane techniczne:**

Przewód: linka z czystej miedzi

Izolacja żyły: PVC

Żyła nośna: linka z czystej miedzi, 16x 0,20 mm, 0,50 mm<sup>2</sup>, izolacja PVC

Płaszcz zewnętrzny: PUR, czarny

Dopuszczalna temperatura pracy: -30°C / +80°C

Minimalny promień gięcia:

- Po zainstalowaniu: 4x średnica całkowita
- Zastosowanie mobilne: 8x średnica całkowita

Zgodność z REACH: zgodnie z rozporządzeniem REACH 1907/2006

Brak substancji niebezpiecznych: zgodnie z dyrektywą UE RoHS 2011/65/UE z 08.06.2011

Przepisy dotyczące POP: zgodnie z rozporządzeniem UE 2019/1021

Zgodność z CE: zgodnie z dyrektywą UE LVD 2014/35/UE

Ognioodporność: zgodnie z IEC 60332-1-2

Bezhalogenowy: zgodnie z IEC 60754-1

Niekorozyjny: zgodnie z IEC 60754-2

Rezystancja przewodu:

- 2,5 mm<sup>2</sup>: < 7,5 Ω/km
- 4,0 mm<sup>2</sup>: < 4,5 Ω/km

Rezystancja izolacji: > 20 MΩ x km

Napięcie testowe [50 Hz, 1 min]: 2000 V

Maks. napięcie robocze: 300 V

**www.ablosklep.pl**

www.ablogroup.pl

www.waveacoustics.pl

---

Czułość: < 40  $\Omega$ /km