

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/klotz-ly425p-kabel-glosnikowy-systemowy-z-przewodem-sensorowym-4x-2-5-mm2-0-5-mm2-pur-p-4623.html>

KLOTZ LY425P Kabel głośnikowy systemowy z przewodem sensorowym 4x 2,5 mm² + 0,5 mm² - PUR



Cena	35,00 zł
Dostępność	Dostępny na zamówienie
Numer katalogowy	K-LY425P
Producent	Klotz

Opis produktu

KLOTZ LY425P Kabel głośnikowy systemowy z przewodem sensorowym 4x 2,5 mm² + 0,5 mm² - 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 mm², 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 mm²: < 7,5 Ω/km
- 4,0 mm²: < 4,5 Ω/km

Rezystancja izolacji: > 20 MΩ x km

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

Maks. napięcie robocze: 300 V

Czułość: < 40 Ω/km

www.ablosklep.pl

www.ablogroup.pl

www.waveacoustics.pl
