

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/klotz-lsc840ps-kabel-glosnikowy-8x4-mm2-multicore-speaker-cables-4-0-mm2-p-3113.html>

## KLOTZ LSC840PS Kabel głośnikowy 8x4 mm<sup>2</sup> multicore speaker cables 4.0 mm<sup>2</sup>



|                  |                               |
|------------------|-------------------------------|
| Cena             | <b>137,50 zł</b>              |
| Dostępność       | <b>Dostępny na zamówienie</b> |
| Numer katalogowy | <b>K-LSC840PS</b>             |
| Producent        | <b>Klotz</b>                  |

### Opis produktu

#### **KLOTZ LSC840PS Kabel głośnikowy 8x4 mm<sup>2</sup> multicore speaker cables 4.0 mm<sup>2</sup>**

#### **KLOTZ LSC840PS** Kabel głośnikowy 8x4 mm<sup>2</sup>

Te wysokowydajne multirety głośnikowe zostały zaprojektowane do łączenia przenośnych wielodrożnych systemów głośnikowych. Używane z normalnymi wielopinowymi złączami głośnikowymi skracają czas konfiguracji i pozwalają uniknąć niebezpieczeństwa nieprawidłowego okablowania. Multikolorowy głośnikowe KLOTZ charakteryzują się wyrafinowaną techniką splatania rdzenia i płaszczami zewnętrznymi z PVC dla maksymalnej elastyczności. Kable z płaszczami poliuretanowymi (PUR) powinny być wybierane do zastosowań związanych z dużymi obciążeniami mechanicznymi, ponieważ są one wyjątkowo wytrzymałe, odporne na ścieranie i elastyczne w skrajnie niskich temperaturach oraz mają doskonałe właściwości zwijania. wersje z PVC i PUR do mobilnych zastosowań zewnętrznych  
typy wysokoelastyczne z płaszczem z PVC  
niezawodny, wytrzymały, elastyczny w niskich temperaturach, odporny na ścieranie z płaszczem PUR.

#### **Specyfikacja:**

- Ilość żył i przekrój: 8 x 4,0 mm<sup>2</sup>
- dyr. konstrukcja 224 x 0,15 mm
- rezystancja przewodu 4,5 Ω / km
- Izolacja zewnętrzna PUR
- temperatura pracy -40 ° C / + 85 ° C
- Ø zewnętrzna 17,0 mm
- czarny kolor
- gramatura miedzi 320 g / m
- skrętka z gołej miedzi
- izolacja PVC, kodowana kolorem
- skręcanie kabli 8 żył skręconych wokół centralnego wypełniacza
- min. promień gięcia 5x średnica całkowita
- napięcie probiercze [50 Hz, 1 min] 2000 V
- max. napięcie robocze 300 V.

**www.ablosklep.pl**

www.ablogroup.pl

www.waveacoustics.pl

---