

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/klotz-sch4025-e-przewod-glosnikowy-4x2-5-mm2-frnc-lhc-p-2815.html>



## KLOTZ SCH4025-E Przewód głośnikowy 4x2,5 mm<sup>2</sup> FRNC LHC

|                  |                               |
|------------------|-------------------------------|
| Cena             | <b>24,00 zł</b>               |
| Dostępność       | <b>Dostępny na zamówienie</b> |
| Numer katalogowy | <b>K-SCH4025-E</b>            |
| Producent        | <b>Klotz</b>                  |
| Przekrój żyły    | <b>2,5 mm<sup>2</sup></b>     |
| Ilość żył        | <b>4</b>                      |

### Opis produktu

#### KLOTZ SCH4025-E Przewód głośnikowy 4x2,5 mm<sup>2</sup> FRNC LHC

Klotz to niemiecki producent jednych z najlepszych na świecie przewodów instrumentalnych, audio, głośnikowych i innych. Jakość marki docenili profesjonalni muzycy, akustycy i realizatorzy dźwięku. Wszystkie produkty marki Klotz wykonywane są z najwyższej jakości komponentów, co gwarantuje minimalny poziom szumów, doskonałą jakość dźwięku i niezawodność. Kabel trudnopalny (FRNC) Eca

#### Specyfikacja:

- Konstrukcja: linka miedziana (99,95% czystej miedzi) 50 x 0.25 mm
- Przekrój żył: 4 x 2.5 mm<sup>2</sup>
- Opłot: FRNC (niekorodujący o zwiększonej niepalności)
- Średnica zewnętrzna: 8,8 mm
- Min. promień zgięcia: 38 mm
- Temperatura pracy: -30 °C / +70 °C
- Rezystancja izolacji: > 200 MΩ/km
- Współczynnik miedzi: 100 g / mb
- Maksymalne napięcie robocze: 300 V
- Waga: 85 g / 1 mb
- Kolor: czarny
- **Niepalność wg. zgodnie z IEC 60332-1-2**
- **Bezhalogenowy wg. zgodnie z IEC 60754-2**