

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/sommer-cable-elephant-spm825-przewod-glosnikowy-8-x-2-50-mm2-pvc-15-30-mm-czarny-p-2819.html>



## SOMMER CABLE ELEPHANT SPM825 Przewód głośnikowy 8 x 2,50 mm<sup>2</sup> PVC 15,30 mm czarny

|                  |                                |
|------------------|--------------------------------|
| Cena             | <b>54,99 zł</b>                |
| Dostępność       | <b>Dostępny, wysyłka w 24h</b> |
| Numer katalogowy | <b>SC-490-0351-825</b>         |
| Producent        | <b>Sommer Cable</b>            |
| Przekrój żyły    | <b>2,5 mm<sup>2</sup></b>      |
| Ilość żył        | <b>8</b>                       |

### Opis produktu

#### **SOMMER CABLE ELEPHANT SPM825 Przewód głośnikowy 4 x 4 mm<sup>2</sup>; PVC 11 mm czarny**

**SOMMER CABLE ELEPHANT SPM825** bezstratna transmisja dzięki specjalnej technologii linkowania, bardzo elastyczny i odporny na przebicie, łatwy do zwijania. Kompatybilny ze zwykłymi złączami Neutrik Speakon, łatwy w użyciu dzięki dobrze izolowanym, ponumerowanym drutom. Najlepiej spełnia się w profesjonalnych systemach PA, systemach surround i głośnikach niskotonowych. idealny do trwałych instalacji.

#### Specyfikacja:

- Właściwości: analogowy
- Właściwości: OFC z miedzi beztlenowej
- Obszar zastosowania: ELA 100 V
- Obszar zastosowań: Studio / Broadcast
- Obszar zastosowań: Stage / na żywo
- Obszar zastosowania: Mobilny outdoor / indoor
- Zastosowanie: Instalacja
- Zastosowanie: Kabel głośnikowy
- Kolor: czarny
- Kolor szczegółowy: czarny
- Materiał kurtki: PVC
- Kurtka Ø: 15,30 mm
- Liczba kanałów (audio): 1
- Wewnętrzna żyła (audio): 8
- Wewnętrzny przewodnik (audio): 2.50 mm<sup>2</sup>
- Wewnętrzny przewód ((audio): 1,78 mm
- AWG (audio): 13
- Miedziane żyły (audio): 78
- Miedziana żyła Ø (audio): 0,20 mm
- Izolacja przewodowa Ø: 3,25 mm
- Waga na 1 m: 354 g
- Odporność na promieniowanie UV: tak
- Obciążenie ogniowe na m: 1,9 kWh
- Wariant stylowy: okrągły

- Pakowanie: luz
- Temperatura min .: -25 ° C
- Temperatura maks .: 70 ° C
- Szerokość: 15,3 mm
- Wysokość: 15,3 mm
- Opór izolacji. na 1 km: 0,005 GΩ
- Izolacja oporowa. na 1 km (audio): 0,015 GΩ
- Rezystancja przewodu na 1 km: 7,6 Ω
- Napięcie testowe: 2000 V