

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/sommer-cable-prisma-1x-2-x1-50-mm2-pvc-8-x-3-6-mm-przewod-glosnikowy-p-3087.html>



SOMMER CABLE PRISMA 1x 2 x1,50 mm²; PVC; 8 x 3,6 mm; przewód głośnikowy

| | |
|------------------|--------------------------------|
| Cena | 12,00 zł |
| Dostępność | Dostępny, wysyłka w 24h |
| Numer katalogowy | SC-401-0150-WS |
| Producent | Sommer Cable |

Opis produktu

SOMMER CABLE PRISMA 1x 2 x1,50 mm²; PVC; 8 x 3,6 mm; przewód głośnikowy

Mniej znaczy więcej...

tak mówią entuzjaści hi-fi i wolą jeszcze mniejsze i drobniejsze pojedyncze przewody Litz w podwójnych kablach. W ten sposób zwiększa się powierzchnia przewodnika, co zapewnia jeszcze większą dynamikę i daje czystą przyjemność ze słuchania. Oprócz delikatnej konstrukcji single litz, SC-Prisma jest bardzo podobny do SC-TWINCORD, ale ma nieco bardziej inteligentne wykończenie.

Zalety:

- Bardzo płaski i łatwy w instalacji
- Plus identyfikacja pinów za pomocą kolorowego paska
- Bardzo neutralna transmisja audio

Zastosowanie:

- Niezawodny, trwały kabel HiFi
- Okablowanie wewnętrzne stojaków i głośników HiFi
- Trwały montaż w budynkach, studiach nagraniowych itp.

Specyfikacja:

- Numer artykułu: 401-0150-WS
- Nazwa: SC-Prisma
- Właściwości miedzi beztlenowej: OFC
- Właściwości: analogowe
- Obszar zastosowania: Instalacja
- Obszar zastosowania: Studio / Broadcast
- Kolor: biały
- Kolor szczegółowy: biały
- Konstrukcja: 2LIY 1,50mm²
- Materiał izolacji: PVC
- Liczba kanałów (audio): 1
- Przewód wewnętrzny (audio): 2

- Przewód wewnętrzny (audio) [mm²]: 1,50
- Ø żyły wewnętrznej (audio) [mm]: 1,38
- AWG (audio): 15
- Nici miedziane (audio): 191
- Żyła miedziana Ø (audio) [mm]: 0,10
- Ciężar na 1 m [g]: 47
- Obciążenie ogniowe na m [kWh]: 0,11
- Wariant typu: twin
- Pakowanie: 200 m
- Temperatura min. [° C]: -15
- Maksymalna temperatura [° C]: 70
- Szerokość [mm]: 8
- Wysokość [mm]: 3,6
- Capac. war./kond. na 1 m (audio) [pF]: 60
- Odporność na izolację. na 1 km [GΩ]: 5
- Odporność na izolację. na 1 km (audio) [GΩ]: 5
- BPVo-Euroklasa: Fca