

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/sommer-cable-peacock-przewod-mikrofonow-mkii-dmx-2-x-0-22-mm2-s-pvc-9-2-x-4-5-mm-czarny-200-05-3117.html>



SOMMER CABLE Peacock Przewód mikrofonow MKII; DMX: 2 x 0,22 mm²; S-PVC; 9,2 x 4,5 mm; czarny, 200-0551

Cena	11,90 zł
Dostępność	Dostępny, wysyłka w 24h
Numer katalogowy	SC-200-0551
Producent	Sommer Cable

Opis produktu

SOMMER CABLE Peacock Przewód mikrofonow MKII; DMX: 2 x 0,22 mm²; S-PVC; 9,2 x 4,5 mm; czarny, 200-0551

SOMMER CABLE Peacock Przewód mikrofonow MKII; DMX: 2 x 0,22 mm²; S-PVC; 9,2 x 4,5 mm; czarny, 200-0551

Z tym kablem możesz wiele zrobić. Ale przede wszystkim będzie używany jako kabel stereo do mikrofonów i do produkcji kabli RCA i Y-patch. Każda z jego par przewodów jest indywidualnie chroniona szczelnym helikalnym ekranem z 95% pokryciem i może być w każdej chwili oddzielona. Pojedyncza linia będzie pasować do każdego złącza jack, XLR i RCA.

Zalety:

- Bardzo elastyczny dzięki zastosowaniu odpornej na zimno i miękkiej kurtki z PVC
- Wiele zastosowań, ponieważ poszczególne przewody można rozdzielić w dowolnym momencie

Specyfikacja:

- Właściwości: Cyfrowy 110 Ω AES / EBU
- Właściwości: Miedź beztlenowa OFC
- Właściwości: Analogowe
- Zastosowanie: Instalacja
- Obszar zastosowania: Studio / Broadcast
- Obszar zastosowania: Stage / live
- Zastosowanie: Patch and Microphone Cable
- Kolor: czarny
- Kolor szczegółowy: czarny
- Transmisja sygnału: symetryczna
- Materiał osłony: S-PVC
- Liczba kanałów (AES / EBU, DMX): 2
- Wewnętrzny przewód (AES / EBU, DMX): 2
- Wewnętrzny przewód (AES / EBU, DMX): 0,22 mm²
- Wewnętrzny przewód Ø (AES / EBU, DMX): 0,53 mm
- AWG (AES / EBU, DMX): 24
- Ekranowanie: Miedziany tuleja spiralna
- Miedziane żyły (AES / EBU, DMX): 28
- Miedziana żyła Ø (AES / EBU, DMX): 0,10 mm
- Materiał izolacyjny przewodu: Piana / Skin-PE
- Izolacja przewodu : Ø 1,3 mm
- Waga na 1 m: 49 g

- Odporność na promieniowanie UV: tak
- Obciążenie ogniowe na m: 0,18 kWh
- wariant w stylu: bliźniacze
- współczynnik ekranowania: 95%
- pakowanie: szpula 100 m
- temperatura min .: -30 ° C
- temperatura max .: 70 ° C
- Szerokość: 9,2 mm
- Wysokość: 4,5 mm
- Capac. kond./cond. na 1 m (AES / EBU, DMX): 70 pF
- Capac. cond./shield. na 1 m (AES / EBU, DMX): 125 pF
- Impedancja: 110 Ω
- Izolacja oporowa. na 1 km: 0,5 G Ω
- Izolacja oporowa. na 1 km (AES / EBU, DMX): 0,5 G Ω
- Rezystancja przewodu na 1 km: 90 Ω
- Osłona. rezystancja na 1 km: 36 Ω