

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/sommer-cable-micro-duo-aramid-2-x-0-14-mm2-przewod-mikrofonowy-p-2772.html>



SOMMER CABLE MICRO DUO ARAMID; 2 x 0,14 mm² Przewód mikrofonowy

Cena	15,00 zł
Dostępność	Dostępny, wysyłka w 24h
Numer katalogowy	SC-200-0171
Producent	Sommer Cable

Opis produktu

SOMMER CABLE MICRO DUO ARAMID; 2 x 0,14 mm² Przewód mikrofonowy

Wszystko, co dobre, przychodzi z góry...

chyba że to spadający mikrofon! Aby uniknąć przyszłych uszkodzeń ubocznych podczas nagrań koncertowych, opracowaliśmy nową, podwójną parę SC-MICRO DUO ARAMID. To idealne rozwiązanie do nagrań przestrzennych i wielokanałowych, zwłaszcza gdy mikrofon wisí pod sufitem lub kabel jest narażony na duże siły rozciągające. Aby zredukować ciężar mikrofonów, zastosowano wypełnienia z plecionych włókien aramidowych, które dodatkowo odciążają przewód. W porównaniu ze stalową liną, nie mają one negatywnego wpływu na właściwości elektryczne (np. tłumienie). Dzięki temu SC-MICRO DUO ARAMID charakteryzuje się niską pojemnością, obsługuje AES/EBU i DMX (110 omów), a dzięki koncentrycznie splecionym przewodom OFC zapewnia zoptymalizowaną, neutralną transmisję.

Zalety:

- Wzmocnienie aramidowe dla dodatkowego odciążenia (maks. wytrzymałość na rozciąganie: 100 kg/łącznie, 30 kg/wiązka Kevlaru)
- Bardzo giętki, elastyczny w niskich temperaturach i odporny na bębnowanie
- Bardzo niska pojemność

Zastosowanie:

- Wysokiej jakości kabel mikrofonowy do nagrań dźwięku przestrzennego (montaż sufitowy)
- Wysokiej jakości kabel do połączeń studyjnych
- Wytrzymały kabel do wiązek audio i połączeń liniowych

Dane techniczne:

Numer artykułu: 200-0171

Nazwa: SC-MICRO DUO ARAMID

Marka: Sommer cable

Właściwości: Analogowy, Cyfrowy 110 Ω AES / EBU

Zastosowanie: Instalacje, Mobilne, zewnętrzne / wewnętrzne, Studio / Transmisja

Zastosowanie: Kabel mikrofonowy

Kolor: czarny

Materiał płaszczka: S-PVC

Liczba kanałów (audio): 2

Przewód wewnętrzny: 2

Przewód wewnętrzny (audio): 2
Przewód wewnętrzny (audio) [mm²]: 0,14
AWG (audio): 26
Ekran: Spirala miedziana w parach, cynowana
Skretki miedziane (audio): 36
Średnica żyły miedzianej (audio) [mm]: 0,07
Gabarda na 1 m [g]: 76,8
Wariant kształtu: okrągły
Temperatura min. [°C]: -20
Maks. temperatura [°C]: 70
Szerokość [mm]: 8,5
Wysokość [mm]: 8,5
Pojemność przewodu/przewodu na 1 m (audio) [pF]: 51
Pojemność przewodu/ekranu na 1 m (audio) [pF]: 101
Rezystancja izolacji na 1 km (audio) [GΩ]: 0,02
Rezystancja przewodu na 1 km (audio) [Ω]: 135
Maks. wytrzymałość na rozciąganie [kg]: 100