

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/kabel-mikrofonowy-modulacyjny-logicable-mp-frnc-szary-2-x-0-57-mm-x-liczba-par-dca-p-3585.html>



Kabel mikrofonowy modulacyjny Logicable MP; FRNC; szary | 2 x 0,57 mm x liczba par; Dca

Cena	21,00 zł
Dostępność	Dostępny na zamówienie
Numer katalogowy	SC-100-1156
Producent	Sommer Cable

Opis produktu

Kabel do mikrofonu i modulacji Logicable MP; FRNC; szary | multipar

Może być trochę sztywniejszy...

ale przynajmniej w równie dobrej cenie. Krótko mówiąc, jest to dokładnie to, czego ludzie wymagają od kabla modulacyjnego z solidnym drutem. Ze względu na prostą konstrukcję, Logicable MP CPR-Version nie kosztuje ani grosza, ale spełnia wszystkie ważne kryteria wymagane dla instalacji stacjonarnej: Wieloparowy kabel Logicable MP CPR-Version gwarantuje zdumiewająco dobre parametry elektryczne (przewód/pojemność przewodu 43 pF/m), doskonałe ekranowanie ogólne (miedź ekran siatkowy + folia aluminiowa), bezhalogenowy i trudnopalny płaszcz spełniający najwyższą klasę ochrony przeciwpożarowej (FRNC-IEC60332.3, test typu C) oraz indywidualnie izolowane, numerowane i ekranowane pary przewodów (PiMF).

Zaletą linii solid core jest to, że stosunkowo prostymi środkami można osiągnąć bardzo dobre wartości tłumienia i niską pojemność, co z kolei jest bardzo ważne przy dużych odległościach układania tych kabli. Ponadto możliwe jest optymalne połączenie ze złączami wielopunktowymi LSA +.

Należy pamiętać, że kable tego typu nie nadają się do zastosowań mobilnych.

Zalety:

- Potrójne ekranowanie zapewniające doskonałą odporność na zakłócenia
- Do jednoczesnej transmisji wysokiej jakości danych analogowych i danych w formacie AES/EBU ()
- Spełnia najwyższą klasę ochrony przeciwpożarowej FRNC wg. IEC60332.3, test typu C
- Bardzo łatwa obsługa - bardzo dobrze nadaje się do złącz wielopunktowych LSA+

Aplikacja:

- Instalacja stała w technice budowlanej
- Transmisja w standardzie AES/EBU w radiofonii i telewizji

Dane techniczne:

Numer artykułu: 100-1156-02C

Nazwa: Logiczny MP MODF 02

Konstrukcja: [02(J-02YS0,57mm)(ST)]CH

Średnica płaszczka [mm]: 9,00
Liczba kanałów (audio): 2
Żyłka wewnętrzna Ø (audio) [mm]: 0,57
Waga na 1 m [g]: 95
Obciążenie ogniowe na m [kWh]: 0,25
Szerokość [mm]: 9
Numer artykułu: 100-1156C
Nazwa: Logicable MP CPR-Version
Właściwości: ognioodporny FRNC
Właściwości: miedź beztlenowa OFC
Właściwości: analogowy
Właściwości: Cyfrowy 110 Ω AES / EBU
Właściwości: bezhalogenowy / LSZH
Obszar zastosowania: Instalacja
Obszar zastosowania: ELA 100 V
Zastosowanie: Kabel modulacyjny
Kolor: szary
Szczegółowy kolor: szary
Transmisja sygnału: symetryczna
Konstrukcja: [02(J-02YS0,57mm)(ST)]CH
Materiał kurtki: FRNC
Przewodnik wewnętrzny (audio): 2
Żyłka wewnętrzna (audio) [mm²]: 0,26
Żyłka wewnętrzna Ø (audio) [mm]: 0,57
AWG (dźwięk): 23
Ekranowanie: Oplot miedziany cynowany 85 % + folia AL
Ekranowanie (audio): żyłka wypełniająca cynowana AWG26 (0,4 mm) + folia AL
Współczynnik ekranowania [%]: 100
Materiał izolacji przewodu: Pianka / Skóra-PE
Izolacja żyły R [mm]: 1,50
Wariant stylu: okrągły
Pakowanie: zapasy luzem
Temperatura min. [°C]: -30
Maksymalna temperatura [°C]: 70
Szerokość [mm]: 9
pojemność Warunek/Warunek na 1 m (audio) [pF]: 43
Pojemność przewodu/przewodu w odległości 1 stopy (audio) [pF]: 13 1064
pojemność kond./ekran. na 1 m (audio) [pF]: 83
Pojemność przewodu/ekranu elektrycznego w odległości 1 stopy (audio) [pF]: 25,2984
Impedancja [Ω]: 110
Odporność na izolację. na 1 km [GΩ]: 1
Odporność na izolację. na 1000 stóp [GΩ]: 0,3048
Odporność na izolację. na 1 km (audio) [GΩ]: 1
Odporność na izolację. na 1000 stóp (audio) [GΩ]: 0,3048
Rezystancja przewodu na 1 km [Ω]: 82
Rezystancja przewodu na 1000 stóp [Ω]: 24,9936
BPVo-Euroklasa: Dca

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Ilość par: 1 , 2 , 4 , 8