

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/kabel-do-mikrofonu-i-modulacji-logicable-mp-frnc-szary-multipar-p-3585.html>



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

Cena	<b>23,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>SC-100-1156</b>
Producent	<b>Sommer Cable</b>

### 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) [mm<sup>2</sup>]: 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:** 2 , 4 , 8