

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/sommer-cable-symbiotic-kabel-mikrofonowy-2-x-0-20-mm2-pvc-o-5-20-mm-czarny-p-3145.html>



SOMMER CABLE Symbiotic; kabel mikrofonowy 2 x 0,20 mm²; PVC O 5,20 mm; czarny

Cena	13,30 zł
Dostępność	Dostępny na zamówienie
Numer katalogowy	SC-200-0601
Producent	Sommer Cable

Opis produktu

SOMMER CABLE Symbiotic; kabel mikrofonowy 2 x 0,20 mm²; PVC O 5,20 mm; czarny

Założę się, że ...

słyszysz ten kabel w radiu? Dodaliśmy SC-Symbiotic do naszej oferty, aby sprostać wymaganiom naszych ambitnych inżynierów transmisji i dźwięku. Doceniają niezwykle gęsty ekran z podwójnej spiralnej siatki z miedzi beztlenuowej, małą średnicę i imponującą elastyczność, jaką osiągnęliśmy dzięki niezwykle cienkiej konstrukcji splotek pojedynczych drutów 102 x 0,05 mm. SC-Symbiotic został zaprojektowany na zamówienie zgodnie ze specyfikacjami przedstawionymi przez stacje nadawcze na całym świecie. Ze względu na swoją minimalną wagę SC-Symbiotic jest również idealny do użytku z mikrofonami na gęsiej szyi.

Zalety:

- Zaprojektowany zgodnie z niemieckimi specyfikacjami radiowymi i BBC
- Wyjątkowo elastyczny dzięki konstrukcji z cienkich żył (pojedyncze druty 102 x 0,05 mm)
- Mała średnica do dyskretnego montażu
- Doskonale ekranowany przed zakłóceniami RF

Podanie:

- Profesjonalna technologia radiowa, telewizyjna i studyjna
- Trwała instalacja wewnętrzna i zewnętrzna w budynkach użyteczności publicznej
- Idealny do użytku z mikrofonami na gęsiej szyi

Specyfikacja:

- Numer artykułu 200-0601
- Nazwa SC-Symbiotic
- EAN 4049371002677
- Właściwości miedzi beztlenuowej OFC
- Właściwości Analogowe
- Obszar zastosowań Studio / Broadcast
- Obszar zastosowań Mobilne na zewnątrz / wewnątrz
- Obszar zastosowań Instalacja
- Aplikacja Kabel mikrofonowy
- Kolor czarny
- Kolor szczegółowo czarny
- Transmisja sygnału symetryczna
- Konstrukcja (2LI2Y0,20mm²) YDDY

- Materiał płaszcz PVC
- Płaszcz \varnothing [mm] 5,20
- Liczba kanałów (audio) 1
- Przewodnik wewnętrzny (audio) 2
- Przewód wewnętrzny (audio) [mm²] 0,20
- Średnica przewodu wewnętrznego (audio) [mm] 0,50
- AWG (dźwięk) 24
- Ekranowanie Podwójna spirala miedziana, przeciwbieżna
- Współczynnik ekranowania [%] 100
- Nici miedziane (audio) 102
- Przewód miedziany \varnothing (audio) [mm] 0,05
- Materiał izolacyjny przewodu PE
- δ izolacji przewodu [mm] 1,30
- Waga na 1 m [g] 38
- Odporny na promieniowanie UV tak
- Obciążenie ogniowe na m [kWh] 0,13
- Styl wariant okrągły
- Szpula 500 m
- Pakowany w szpulę 100 m
- Temperatura min. [° C] -30
- Temperatura max. [° C] 70
- Szerokość [mm] 5,2
- Wysokość [mm] 5,2
- Capac. kond./cond. na 1 m (audio) [pF] 95
- Przekrój przewodu / drutu na 1 stopę (audio) [pF] 28 956
- Capac. przewod. / osłona. na 1 m (audio) [pF] 130
- Wydajność przewód / ekran elektryczny przy 1 stopie (audio) [pF] 39 624
- Odporność izolacji. na 1 km [G Ω] 0,2
- Odporność izolacji. na 1000 stóp [G Ω] 0,061
- Odporność izolacji. na 1 km (audio) [G Ω] 0,2
- Odporność izolacji. na 1000 stóp (audio) [G Ω] 0,061
- Rezystancja przewodu na 1 km [Ω] 94
- Rezystancja przewodu na 1000 ft. [Ω] 28,6512
- Tarcza. opór na 1 km [Ω] 25
- Tarcza. opór na 1000 stóp [Ω] 7,62
- BPVo-Euroclass Fca