

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/sommer-cable-symbiotic-3-przewod-mikrofonowy-3-x-0-20-mm2-tpe-o-5-20-mm-p-4106.html>



SOMMER CABLE Symbiotic 3 Przewód mikrofonowy 3 x 0,20 mm²; TPE O 5,20 mm

Cena	11,99 zł
Dostępność	Dostępny, wysyłka w 24h
Numer katalogowy	SC-200-0601H3
Producent	Sommer Cable

Opis produktu

SOMMER CABLE Symbiotic 3 Przewód mikrofonowy 3 x 0,20 mm²; TPE O 5,20 mm

Założę się, że...

słyszysz ten kabel w radiu? Dodaliśmy SC-Symbiotic 3 do naszej oferty, aby sprostać wymaganiom naszych ambitnych inżynierów nadawczych i dźwiękowych. Doceniają oni niezwykle gęsty podwójny ekran helikalny z miedzi beztlenowej, małą średnicę i imponującą elastyczność, jaką osiągnęliśmy dzięki niezwykle cienkiej konstrukcji pojedynczych przewodów 102 x 0,05 mm. SC-Symbiotic 3 został zaprojektowany na zamówienie zgodnie ze specyfikacjami ustalonymi przez stacje nadawcze na całym świecie. Ze względu na minimalną wagę SC-Symbiotic 3 idealnie nadaje się również do użytku z mikrofonami na gęsiej szyi.

Wersja 3-żyłowa z bezhalogenową i odporną na zimno powłoką zewnętrzną (zgodną z VDE0472/część 815) ma dodatkowy przewód, który po podłączeniu umożliwia połączenie uziemień powłoki złączy XLR. Ten schemat okablowania jest standardowy lub nawet obowiązkowy w przypadku niektórych stacji telewizyjnych i radiowych. Oczywiście przewód ten można również wykorzystać do przesyłania napięcia zasilania.

Zalety:

- Zaprojektowany zgodnie ze specyfikacjami niemieckiego radia i BBC
- Niezwykle elastyczny dzięki cienkiej konstrukcji (102 x 0,05 mm pojedyncze przewody)
- Mała średnica dla dyskretnej instalacji
- Doskonałe ekranowanie przed zakłóceniami RF

Zastosowanie:

- Profesjonalna technologia radiowa, telewizyjna i studyjna
- Transmisja zewnętrzna (TPE)
- Stała instalacja wewnętrzna i zewnętrzna w budynkach publicznych
- Idealny do stosowania z mikrofonami typu gooseneck

Dane techniczne:

Numer artykułu: 200-0601H3

Nazwa: SC-Symbiotic 3

Właściwości: Analogowy, beztlenowa miedź OFC

Obszar zastosowania: Instalacja, Mobilny na zewnątrz/wewnątrz, Studio/Nadawanie

Zastosowanie: Kabel mikrofonowy

Kolor: czarny
Transmisja sygnału: symetryczna
Budowa: (3LI2Y0,20mm²)YDDY
Materiał płaszczka: TPE
Średnica płaszczka [mm]: 5,20
Liczba kanałów (audio): 1
Przewód wewnętrzny (audio): 3
Przewód wewnętrzny (audio) [mm²]: 0,20
Średnica przewodu wewnętrznego (audio) [mm]: 0,50
AWG (audio): 24
Ekranowanie: Podwójna spirala miedziana, przeciwbieżna
Współczynnik ekranowania [%]: 100
Skretki miedziane (audio): 102
Skretka miedziana Ø (audio) [mm]: 0,05
Materiał izolacji przewodu: PE
Izolacja przewodu Ø [mm]: 1,30
Waga na 1 m [g]: 38
Odporność na promieniowanie UV: tak
Obciążenie ogniowe na m [kWh]: 0,11
Wariant kształtu: okrągły
Temperatura min. [°C]: -30
Temperatura maks. [°C]: 70
Szerokość [mm]: 5,2
Wysokość [mm]: 5,2
Pojemność kond./kond. na 1 m (audio) [pF]: 95
Pojemność kond./ekran na 1 m (audio) [pF]: 130
Rezystancja izolacji na 1 km [GΩ]: 0,2
Rezystancja izolacji na 1 km (audio) [GΩ]: 0,2
Rezystancja przewodu na 1 km [Ω]: 94
Tarcza. rezystancja na 1 km [Ω]: 25
BPVo-Euroklasa: Fca