

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/sommer-cable-tricone-xxl-1-x-0-50-mm2-llc-long-life-compound-o-5-90-mm-czarny-p-3168.html>



SOMMER CABLE Tricone® XXL; 1 x 0,50 mm²; LLC (Long Life Compound) O 5,90 mm; Czarny

Cena	10,60 zł
Dostępność	Dostępny na zamówienie
Numer katalogowy	SC-300-0271
Producent	Sommer Cable

Opis produktu

SOMMER CABLE Tricone® XXL; 1 x 0,50 mm²; LLC (Long Life Compound) O 5,90 mm; Czarny

Trzy rogi ma mój kapelusz ...

a także złącze jack Tricone® XXL, które można skonfigurować samodzielnie na przewodzie Tricone® XXL bez użycia lutownicy. Dzięki zestawowi Tricone® XXL możesz nie tylko bardzo łatwo wykonać własne kable gitarowe, instrumentalne i krosowe, ale także naprawić je na miejscu, jeśli to konieczne - w rekordowym czasie. Aby uzyskać szczegółowe informacje patrz rozdział „Kable gotowe” lub „Złącza”. Tricone® XXL posiada izolację z grubej pianki PE, która jest mocno zamknięta i utrzymywana na miejscu przez ekran węglowy. Zoptymalizuje to pojemność i zapewni bezstratną reprodukcję wysokich tonów nawet na dłuższych dystansach. Taka konstrukcja i ekran z siatki Cu doskonale chronią przed zewnętrznymi zakłóceniami. Specjalna kurtka LONGLIFE COMPOUND zapewnia wysoką odporność na bieżnik i wytrzymałość na rozciąganie

Zalety:

- Potężny, czysty dźwięk z transmisją dowolnych sygnałów instrumentu
- Podwójne ekranowanie ekranem z siatki Cu i przewodzącym ekranem węglowym
- Wysoce elastyczny i łatwy do zwijania ze względu na delikatny pojedynczy litz
- Niezwykle trwała i wytrzymała dzięki kurtce LONGLIFE COMPOUND

Podanie:

- Wysokiej jakości przewód gitarowy na scenę i do studia
- Niezbalansowany kabel do wszystkich instrumentów smyczkowych, keyboardów, samplerów, mikserów itp.

Specyfikacja:

- Numer artykułu 300-0271
- Nazwa Tricone® XXL
- EAN 4049371050920
- Właściwości miedzi beztlenowej OFC
- Właściwości Analogowe
- Obszar zastosowań Studio / Broadcast
- Obszar zastosowań Mobilne na zewnątrz / wewnątrz
- Obszar zastosowań Stage / live
- Obszar zastosowań Instalacja

- Kabel do instrumentów aplikacyjnych
- Kolor czarny
- Kolor szczegółowo czarny
- Transmisja sygnału niesymetryczna
- Konstrukcja LI2Y (LS) CY1x0,50mm²
- Materiał płaszcz LLC (Long Life Compound)
- Płaszcz Ø [mm] 5,90
- Liczba kanałów (audio) 1
- Przewodnik wewnętrzny (audio) 1
- Przewód wewnętrzny (audio) [mm²] 0,50
- Średnica przewodu wewnętrznego (audio) [mm] 0,80
- AWG (dźwięk) 20
- Ekranowanie Miedziana spirala, cynowana + półprzewodnik
- Współczynnik ekranowania [%] 100
- Nici miedziane (audio) 28
- Przewód miedziany Ø (audio) [mm] 0,15
- Materiał izolacyjny przewodu Pianka / Skóra-PE
- Średnica izolacji przewodu Ø [mm] 2,80
- Waga na 1 m [g] 44
- Odporny na promieniowanie UV tak
- Obciążenie ogniowe na m [kWh] 0,27
- Styl wariant okrągły
- Szpula 500 m
- Pakowany w szpulę 100 m
- Temperatura min. [° C] -25
- Temperatura max. [° C] 60
- Szerokość [mm] 5,9
- Wysokość [mm] 5,9
- Capac. przewod. / osłona. na 1 m (audio) [pF] 85
- Wydajność przewód / ekran elektryczny przy 1 stopie (audio) [pF] 25,908
- Odporność izolacji. na 1 km [GΩ] 1
- Odporność izolacji. na 1000 stóp [GΩ] 0,3048
- Odporność izolacji. na 1 km (audio) [GΩ] 1
- Odporność izolacji. na 1000 stóp (audio) [GΩ] 0,3048
- Rezystancja przewodu na 1 km [Ω] 90
- Rezystancja przewodu na 1000 ft. [Ω] 27.432
- BPVo-Euroclass Fca