

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/sommer-cable-cicada-4-4-x-0-14-mm2-pur-master-blend-o-3-40-mm-czarny-p-3144.html>



SOMMER CABLE Cicada 4; 4 x 0,14 mm²; PUR Master-Blend O 3,40 mm; czarny

Cena	7,00 zł
Dostępność	Dostępny, wysyłka w 24h
Numer katalogowy	SC-200-0461
Producent	Sommer Cable

Opis produktu

SOMMER CABLE CICADA 4; 4 x 0,14 mm²; PUR Master-Blend O 3,40 mm; czarny

Może najmniejszy „czterokołowiec” wszechczasów...

Nazywa się SC-CICADA 4 i ma średnicę zewnętrzną zaledwie 3,4 mm (0,13 cala). Technicznie kabel ten jest oparty na bardzo udanym wariantcie SC-CICADA SO-D14, ale zamiast dwóch ma teraz cztery przewody ułożone w gwiazdę, a jednocześnie pozostaje równie elastyczny i ma najlepsze parametry. W okablowaniu krosowym ta wersja zapewnia wyjątkowo dobre parametry elektryczne, zwłaszcza w porównaniu z tradycyjnymi kablami mikrofonowymi. Podobnie jak SC-CICADA SOD-14, SC-CICADA 4 ma również solidną, odporną na nacięcia i pochłaniającą pot kurtkę zewnętrzną PUR Master Blend - idealną do okablowania siłowni fitness -, ciasną spiralną osłonę z 95% pokryciem, a także - skręcony przewód odprowadzający, który znacznie ułatwia montaż kabla i zapewnia mu dodatkową ochronę przed załamaniem oraz dużą wytrzymałość na rozciąganie. SC-CICADA 4 to idealny kabel mikrofonowy do użytku z wtykami mini XLR, w pełni przypisanymi kablami MIDI i DIN lub jako kompaktowy kabel połączeniowy. Zaleca się np. do okablowania wewnętrznego w stojakach lub komponentach audio, jako przewód zasilający do mikrofonów na klips lub dousznych, a także do produkcji wysokiej jakości kabli adapterowych.

Zalety:

- Super elastyczny dzięki delikatnej konstrukcji CU litz
- Łatwy w obsłudze dzięki dodatkowemu drutowi uziemiającemu (0,22 mm²)
- Ciasny ekran spiralny z 95% pokryciem zapewnia doskonałe ekranowanie
- Trwała i odporna na nacięcia dzięki wytrzymałej kurtce PUR

Podanie:

- Wewnętrzne okablowanie konsol mikserskich, racków i innych urządzeń audio
- skłładniki
- Do podłączania mini XLR, mini jacków, w pełni przypisanych kabli MIDI i DIN
- Elastyczny kabel do przypinanych mikrofonów, słuchawek, głośników itp.
- Montaż kabla adaptera

Specyfikacja:

- Numer artykułu 200-0461
- Nazwa SC-CICADA 4
- EAN 4049371360630
- Właściwości Analogowe

- Właściwości miedzi beztlenowej OFC
- Właściwości PUR Master Blend
- Obszar zastosowań Instalacja
- Obszar zastosowań Mobilne na zewnątrz / wewnątrz
- Aplikacja Patch i kabel mikrofonowy
- Kolor czarny
- Kolor szczegółowo czarny
- Transmisja sygnału symetryczna
- Konstrukcja (4LI2Y0,14mm²) D11Y
- Materiał płaszcz PUR Master-Blend
- Płaszcz \varnothing [mm] 3,40
- Przewodnik wewnętrzny (audio) 4
- Przewodnik wewnętrzny (audio) [mm²] 0,14
- Średnica przewodu wewnętrznego \varnothing (audio) [mm] 0,42
- AWG (dźwięk) 26
- Ekranowanie Ekranowanie spirali miedzianej + nić wypełniająca, ocynowane (0,22 mm²)
- Nici miedziane (audio) 18
- Przewód miedziany \varnothing (audio) [mm] 0,10
- Materiał izolacyjny przewodu PE
- Materiał izolacji przewodu (audio) PE
- Średnica izolacji przewodu \varnothing [mm] 0,90
- Średnica izolacji przewodu (audio) [mm] 0,90
- Waga na 1 m [g] 20
- Odporny na promieniowanie UV tak
- Obciążenie ogniowe na m [kWh] 0,08
- Styl wariant okrągły
- Pakowany w szpulę 100 m
- Temperatura min. [° C] -25
- Temperatura max. [° C] 70
- Szerokość [mm] 3,4
- Wysokość [mm] 3,4
- Capac. kond./cond. na 1 m (audio) [pF] 75
- Wydajność przewodu / przewodu przy 1 stopie (audio) [pF] 22,86
- Capac. przewod. / osłona. na 1 m (audio) [pF] 140
- Wydajność przewodu / ekranu elektrycznego przy 1 stopie (audio) [pF] 42 672
- Odporność izolacji. na 1 km [G Ω] 1
- Odporność izolacji. na 1000 stóp [G Ω] 0,3048
- Odporność izolacji. na 1 km (audio) [G Ω] 1
- Odporność izolacji. na 1000 stóp (audio) [G Ω] 0,3048
- Rezystancja przewodu na 1 km [Ω] 145
- Rezystancja przewodu na 1000 ft. [Ω] 44,196
- Rezystancja przewodu na 1 km (audio) [Ω] 145
- Rezystancja przewodnika na 1000 stóp (audio) [Ω] 44,196
- Tarcza. opór na 1 km [Ω] 39
- Tarcza. opór na 1000 stóp [Ω] 11,8872
- Stary numer artykułu 999-0001-329