

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/sommer-cable-cicada-so-d14-2-x-0-14-mm2-pur-master-blend-o-2-60-mm-czarny-p-3143.html>



SOMMER CABLE Cicada SO-D14; 2 x 0,14 mm²; PUR Master-Blend O 2,60 mm; czarny

Cena	7,00 zł
Dostępność	Dostępny, wysyłka w 24h
Numer katalogowy	SC-200-0451
Producent	Sommer Cable

Opis produktu

SOMMER CABLE Cicada SO-D14; 2 x 0,14 mm²; PUR Master-Blend O 2,60 mm; czarny

Ten karzeł ...

Dzięki średnicy 2,60 mm pasuje do wszystkich miejsc o ograniczonej przestrzeni. SC-Cicada SO-D14 została pierwotnie opracowana przez nas jako wysokiej jakości linia przełączająca do wewnętrznego okablowania w stojakach lub komponentach audio. Jednak po szeroko zakrojonych testach przeprowadzonych przez różne firmy mikrofonowe szybko rozpoznali znakomite parametry techniczne i elektryczne kabla. W międzyczasie SC-Cicada SO-D14 można znaleźć na wielu mikrofonach z klipsem i uszami, słuchawkach i aparatach do mówienia. SC-Cicada SO-D14 jest szczególnie ceniona ze względu na wyjątkowo wysoką elastyczność, ciasny opłot spiralny oraz wstępnie skręcony i ocynowany drut odprowadzający, który zapewnia temu kablowi dodatkową ochronę przed załamaniem i wytrzymałość na rozdarcie. Jesteś producentem wysokiej jakości komponentów audio? Następnie połącz swoje urządzenia tym kablem! Jego niski poziom hałasu i ekranowanie będą Cię ekscytować! Z odporną na rozcięcia i temperaturę kurtką PUR!

Zalety:

- Wysoce elastyczny dzięki delikatnej konstrukcji z pojedynczym litzem
- Łatwy w obsłudze dzięki dodatkowemu drutowi uziemiającemu (0,22 mm²)
- Doskonałe ekranowanie dzięki ciasnej spiralnej siatce z 95% pokryciem
- Trwała i odporna na nacięcia dzięki wytrzymałej kurtce PUR

Podanie:

- Wewnętrzne okablowanie konsol mikserskich, racków i innych urządzeń audio
- składniki
- Elastyczny kabel do przypinanych mikrofonów, słuchawek, głośników itp.
- Montaż kabla adaptera

Specyfikacja:

- Numer artykułu 200-0451
- Nazwa SC-Cicada SO-D14
- EAN 4049371002066
- Właściwości miedzi beztlenowej OFC
- Właściwości PUR
- Właściwości Analogowe
- Obszar zastosowań Instalacja

- Aplikacja Patch i kabel mikrofonowy
- Kolor czarny
- Kolor szczegółowo czarny
- Transmisja sygnału symetryczna
- Konstrukcja (2LI2Y0,14mm²) DY
- Materiał płaszcz PUR Master-Blend
- Płaszcz \emptyset [mm] 2,60
- Liczba kanałów (audio) 1
- Przewodnik wewnętrzny (audio) 2
- Przewodnik wewnętrzny (audio) [mm²] 0,14
- Średnica przewodu wewnętrznego \emptyset (audio) [mm] 0,42
- AWG (dźwięk) 26
- Ekranowanie Ekranowanie spirali miedzianej + nić wypełniająca, ocynowane (0,22 mm²)
- Współczynnik ekranowania [%] 95
- Nici miedziane (audio) 18
- Przewód miedziany \emptyset (audio) [mm] 0,10
- Materiał izolacyjny przewodu PE
- Średnica izolacji przewodu \emptyset [mm] 0,90
- Waga na 1 m [g] 13
- Odporny na promieniowanie UV tak
- Obciążenie ogniowe na m [kWh] 0,08
- Styl wariant okrągły
- Pakowany w szpulę 100 m
- Temperatura min. [° C] -30
- Temperatura max. [° C] 70
- Szerokość [mm] 2,6
- Wysokość [mm] 2,6
- Capac. kond./cond. na 1 m (audio) [pF] 65
- Przepustowość przewodu / przewodu przy 1 stopie (audio) [pF] 19812
- Capac. przewod. / osłona. na 1 m (audio) [pF] 120
- Wydajność przewodu / ekranu elektrycznego przy 1 stopie (audio) [pF] 36576
- 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] 148
- Rezystancja przewodnika na 1000 stóp [Ω] 45,1104
- Tarcza. opór na 1 km [Ω] 30
- Tarcza. opór na 1000 stóp [Ω] 9,144
- BPVo-Euroclass Fca