

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/sommer-cable-sc-aura-dmck10-10-x-2-x-0-15-mm2-soft-pur-frnc-o-12-00-mm-czarny-p-3149.html>



SOMMER CABLE SC-Aura DMCK10; 10 x 2 x 0,15 mm²; Soft-PUR-FRNC O 12,00 mm; czarny

Cena	98,40 zł
Dostępność	Dostępny na zamówienie
Numer katalogowy	SC-100-0351-10F
Producent	Sommer Cable

Opis produktu

SOMMER CABLE SC-Aura DMCK10; 10 x 2 x 0,15 mm²; Soft-PUR-FRNC O 12,00 mm; czarny

Pan Siemens byłby zachwycony ...

odkryć, że w końcu dostępny jest właściwy kabel do jego złączy wielopunktowych! Dzięki średnicy zaledwie 12,00 mm SC-Aura DMCK10 jest po prostu idealny dla męskich / żeńskich gniazd SIEMENS DIN41622 i wszystkich innych złączy wielopunktowych. Nie tylko mała średnica sprawia, że jest wyjątkowy, ale także stała impedancja falowa wynosząca 110 Ω (tolerancja ± 3%). Ta stała wartość została osiągnięta poprzez pominięcie drutu drenującego, który w praktyce go „wybija”. Zamiast tego użyliśmy gęstego i ciasnego skręcony spiralny ekran siatkowy z miedzi beztlenowej. Cała para przewodów jest ekranowana izolacją oznaczoną kolorami.

Dzięki temu SC-Aura DMCK10 jest nie tylko wytrzymały, ale także doskonale chroniony przed zakłóceniami.

Wersja SOFT-PUR-FRNC jest łatwa do zwijania i dzięki temu doskonale nadaje się do zastosowań mobilnych, jednak kurtka FRNC sprawia, że jest ona również odpowiednia do montażu na stałe.

Zalety:

- Mała średnica 12,00 mm, dzięki czemu idealnie nadaje się do wykańczania 30-pin
- Złącza męskie typu SIEMENS i Sub-D
- Bardzo elastyczny dzięki ciasnemu splutowi i gładkiemu materiałowi płaszczca
- Niezwykle trwałe dzięki zastosowaniu miedzi beztlenowej oraz indywidualnie izolowane pary przewodów
- Dzięki przemyślanej konstrukcji gwarantowana jest stała impedancja falowa wynosząca 110 Ω
- nawet po wielokrotnym nawijaniu
- Idealny jako AUDIO multipair ze względu na niskie wartości tłumienia

Podanie:

- Aplikacja mobilna (zewnątrzna: SOFT-PUR-FRNC) i instalacja na stałe (FRNC)
- Transmisja sygnałów cyfrowych w warunkach studyjnych
- Elastyczna scena wieloparowa (stageboxy, krosna itp.)

Specyfikacja:

- Numer artykułu 100-0351-10F

- Nazwa SC-Aura DMCK10
- EAN 4049371000888
- Właściwości FRNC trudnopalny
- Właściwości Analogowe
- Właściwości Cyfrowy 110 Ω AES / EBU
- Właściwości miedzi beztlenowej OFC
- Obszar zastosowań Studio / Broadcast
- Obszar zastosowań Mobilne na zewnątrz / wewnątrz
- Obszar zastosowań Stage / live
- Obszar zastosowań Instalacja
- Aplikacja Multipair
- Kolor czarny
- Kolor szczegółowo czarny
- Transmisja sygnału symetryczna
- Konstrukcja [08 (2LI2Y0,15mm²) DY] CY
- Materiał płaszcz Soft-PUR-FRNC
- Płaszcz \varnothing [mm] 12,00
- Liczba kanałów (audio) 10
- Przewodnik wewnętrzny (audio) 2
- Przewodnik wewnętrzny (audio) [mm²] 0,15
- Średnica przewodu wewnętrznego (audio) [mm] 0,44
- AWG (dźwięk) 26
- Ekranowanie Spirala miedziana + ogólne ekranowanie z oplotu miedzianego, ocynowane
- Współczynnik ekranowania [%] 90
- Nici miedziane (audio) 19
- Przewód miedziany \varnothing (audio) [mm] 0,10
- Materiał izolacyjny przewodu PE
- Izolacja przewodu \varnothing [mm] 1,10
- Waga na 1 m [g] 192,6
- Odporny na promieniowanie UV tak
- Obciążenie ogniowe na m [kWh] 0,9
- Styl wariant okrągły
- Pakowanie zapasów masowych
- Temperatura min. [° C] -30
- Temperatura max. [° C] 80
- Szerokość [mm] 12
- Wysokość [mm] 12
- Capac. kond./cond. na 1 m (audio) [pF] 55
- Wydajność przewodu / przewodu przy 1 stopie (audio) [pF] 16 764
- Capac. przewod. / osłona. na 1 m (audio) [pF] 160
- Wydajność przewodu / ekranu elektrycznego przy 1 stopie (audio) [pF] 48,768
- Impedancja [Ω] 110
- 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] 130
- Rezystancja przewodnika na 1000 stóp [Ω] 39,624
- Tarcza. opór na 1 km [Ω] 125
- Tarcza. opór na 1000 stóp [Ω] 38,1
- BPVo-Euroclass Fca