

SiSound

PURUS Class S:

Как любители широкой полосы пропускания и ламп и истинный аналоговый звук и в котором считает существенное послание песни, как замыслил художник, мы представляем наш Справочник Interconnect PURUS серию S100W-SE

Что делает символ S100W-SW

S - самый высокий Reference Series

100 - Длина в см

W - RCA разъемы WBT

SE - Special Edition: Разъемы WBT-0152 и дополнительный скрининг с использованием военных технологий.

Используемые технологии: ЕС многожильных провода, OFC, PJ, Гибкие кабели.

Краткое описание звуковых свойств:

Кабель очень сбалансирован и хорошо работает в системах труб с громкоговорителями описывают ленту (эффективный, точную более) и широкополосный доступ, которые показывают весь путь красивых детали. Это тонкое и сбалансированное представление. Звуки не преувеличены и эффект трехмерной сцены является более реальным. Мера очень сочная и пластик (не мешает тональность). Бас короткий и простой который сильно улучшает читаемость всей группы.

Очень сбалансированный кабель с невероятно естественным и прозрачным звуком.



SiSound



Используемые технологии:

ЕС - Директива по электромагнитной компенсации - технология Жгут дополнительное экранирование оплетка военные, чтобы устранить вмешательства извне

Многожильные провода - многоядерный дизайн

OFC - бескислородная медь

PJ - внешняя оболочка из полипропилена

Гибкий кабель - гибкие кабели очень специальные благодаря технологии плетения

Техническое описание:

Это сложный многоядерный дизайн с особым переплетением в двойном экране.

Каждый соединительный 20 выполнен из ядер - каждый из которых состоит из пучка семи проволок, имеющих диаметр 0,16 мм OFC.

С технологией Гибкий кабель - Соединительный является очень гибким, несмотря на большой внешней 17мм диаметр Стандартная длина составляет 2 x 1м

SiSound

Доступные разъемы:

RCA WBT-0114

RCA WBT-0114 Cu NextGen RCA изготовлены из бескислородной меди, покрытой золотом. Корпус вилки изготовлен из Ultramid, и некоторые из крайнего Dупеопи. Корпус фильтров EMI.

RCA WBT-0152

Контактный элемент выполнен в виде одной детали из позолоченной меди 24 карат золота. Способность передавать высокочастотные сигналы - до 200 МГц.

Очень хорошее экранирование (ЭМС).

С передовой дизайн удалось почти полностью устранить проблему вихревых волн.

Наружные панели покрыты лакированной латуни.



RCA / Cinch Breitbandstecker für analoge und digitale Verbindungen

1. Mechanik

- Einteilige, eng tolerierte Kontaktelemente (Tol. $\leq \pm 0,02$ mm)
- Zentrale Kontakteinheit, bestehend aus zwei umspritzten Kontakthaltern, (1)+(3) und (2)+(4)
- Die Messing - Halterung (5) fixiert die zentrale Kontakteinheit und realisiert mittels der Torx-Schraube (9) die Zugentlastung der angeschlossenen Kabel.
- Die Messing-Klemmhülse (6) und (7) ist auf der Halterung (5) axial verschraubbar und garantiert damit einen optimalen Kontaktdruck sowie eine einwandfreie Fixierung auf jeder Cinchbuchse.

- Hinweis: Aus fertigungstechnischen Gründen ist die radiale Lage der Bohrung für die Torx-Schraube am Halterungsumfang relativ zu den Kontaktelementen nicht definiert
- EMV wird durch die Schirmung mittels Klemmhülse (6) und (7) gewährleistet.

2. Werkstoffe

- Signalleiter (1) und (2) Reinkupfer
- Dielektrikum Pluskontakt (3) Ultramid ¹⁾, glasfaserverstärkt
- Dielektrikum Minuskontakt (4) Vectra S135 ²⁾
- Halterung (5) u.

Madenschraube (9) Messing

- Klemmhülse (6) und (7) Messing, chromatiert

3. Oberflächen

- Signalleiter Cu, (1), (2) Feingold 0,5 μ m, (nickelfrei)
- Klemmhülse, (6), (7) schwarz chromatiert, 2lagig lackiert
- Halterung (5) nickelfrei vergoldet

4. Betriebseigenschaften (nach > 10³ Steckzyklen sicher eingehalten)

- Dauerstrom I_D > 10 A
- Übergangswiderstand R_Ü < 0,1 mOhm
- Durchgangswiderstand R_{B1}, R_{B2} < 0,45 mOhm (Schleifenmessung mit WBT-0210)
- Eigenkapazität C \approx 2,82 pF
- Isolationswiderstand R_{is}, R_{isC} > 1,3 10⁹ Ohm (Leiter/Leiter, Leiter/Gehäuse)
- Wellenwiderstand 75 Ω bis über 200 MHz

5. Maße

- Außen-/Innen Durchmesser 13,6 / 10,5 mm
- Gesamtlänge 55 mm

6. Anschlüsse

- Anschlussart Lötten
- Kabelstärke für Kabel bis 10,5 mm Außendurchmesser

Параметры кабеля:

наружный диаметр 16 мм
основной потенциал (Cp) 45 пкФ / м на частоте 20 кГц
последовательная индуктивность 0,65 мкГн при 20кГц
текущее сопротивление: 0,14 Ω / м

Box including:

Ready to use 2x1mt Left and Right channel Interconnect

4 pcs protection covers
Hand Made certificate
Warranty 24 months.
Serial nr of WBT connectors: