

audioquest

MACKENZIE

ANALOG - RCA | SINGLE-ENDED | RCA PLUGS

Solid PSC+ Copper

Extreme-purity Perfect-Surface+ conductors minimize distortion caused by grain boundaries. Solid conductors eliminate dynamic electrical, magnetic and mechanical strand interaction distortion.

Leiter mit extrem hochreinem Perfect-Surface+ minimieren Verzerrungen an metallischen Körnern. Massivleiter eliminieren dynamische elektrische, magnetische und mechanische Verzerrungen der Wechselwirkung zwischen den Einzelsträngen.

La pureté extrême des conducteurs Perfect-Surface+ minimise la distorsion causée par les joints de grains. Les conducteurs à lame massive éliminent la distorsion dynamique liée à l'interaction électrique, magnétique et mécanique entre brins.

Los conductores de superficie perfecta+ de extrema pureza minimizan la distorsión causada por los límites del grano. Los conductores sólidos eliminan la distorsión dinámica eléctrica, magnética y mecánica de la interacción entre los filamentos.

極純のPSC+超完美表層銅導體可最大限度地減少晶界造成的變形。固態導體可消除動態電、磁和機械股線相互作用產生的雜音。

超高純度Perfect-Surface+(ワーフェクト・サーフェイスプラス)導体は、粒界による歪を最小限に抑えます。(ソリッド)単線導体が燃く線の相互作用による動的な電気的、磁気的、機械的歪を除去します。

Сверхчистые проводники с полированной поверхностью Perfect-Surface+ минимизируют искажения, вызванные границами зерен металла. Одножильные проводники не имеют динамических, электрических, магнитных искажений, а также механических проблем, возникающих при взаимодействии жил в многожильном кабеле.

Os condutores de superfície perfecta+ de pureza extrema minimizam a distorção causada pelos limites do grão. Os condutores sólidos eliminam a distorção dinâmica elétrica, magnética e mecânica da interação entre os fios.

Hanging-Silver over Purple Copper

Best possible plus plating for optimum signal transfer and RF Noise Dissipation.

Bestmögliche Steckerbeschichtung für optimale Signalauftragung und HF-Rauschentlastung.

Le placage de très grande qualité assure un transfert de signal et une dissipation du bruit radioélectrique optimaux.

Para una transferencia de señal óptima y disipación del ruido de RF las clavijas cuentan con el mejor chapado posible.

使用最好的插頭鍍層，以實現最佳訊號傳輸和射頻雜訊消散。

最適な信号の伝送とRF(高周波)ノイズ消散を実現する最高品質のメキシを採用しています。

Наилучшее покрытие штекера для оптимальной передачи сигнала и рассеяния радиочастотных шумов.

Revestimento do terminal melhor possível para uma transferência de sinal ideal e dissipação de ruído RF.

Directions: All drawn metal has a directional grain structure. AQ controls the resulting variation in induced RF conductivity to facilitate RF-Noise dissipation. Please be sure to use cables with arrows pointing in direction of signal flow.

Anweisungen: Alle gezogenen Metalle weisen eine gerichtete Körnungsstruktur auf. AQ kontrolliert die entstehende Variabilität der induzierten HF-Leitfähigkeit, um die Ableitung von HF-Rauschen zu erleichtern. Achten Sie darauf, dass die Peile der Kabel in Richtung des Signalfusses zeigen müssen.

Mode d'emploi : Tout métal tiré présente une structure de grains directionnelle. AQ limite la variation de conductivité RF induite pour faciliter la dissipation du bruit radioélectrique. Veiller à bien utiliser les câbles avec les flèches pointées dans le sens de circulation du signal.

Instrucciones: todo el metal estirado cuenta con una estructura de grano direccional. AudioQuest controla la variación en la conductividad RF inducida para facilitar la disipación de ruido de RF. Asegúrese de utilizar los cables con flechas apuntando en la dirección del flujo de señal.

方向: 所有拉制的金属都有定向的晶粒结构。线缆(AQ)可以控制感应射频导率的变化，促进射频噪音排放。使用电线时，确保箭头指向信号流动方向。

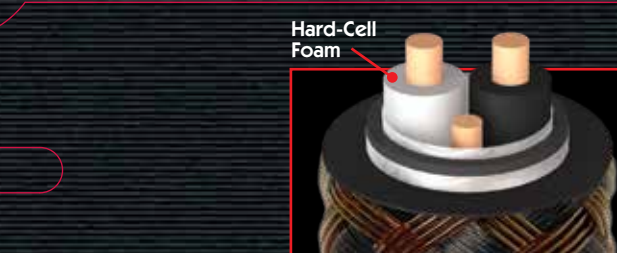
使用する際の向き: すべてのドレン線金属には指向性の粒状構造があります。AQは誘導RF伝導率で生じる変動を抑え、RFノイズを吸収させます。必ずケーブルで矢印が流れ 方法指し矢印を正しくさせて 使用してください。

Направленность кабелей: Всё «тканые» металлы имеют направленную кристаллическую структуру. AudioQuest контролирует результатирующее изменение наведенной радиочастотной проводимости для облегчения рассеяния радиочастотных шумов. Пожалуйста, следите за тем, чтобы стрелки указывали в направлении прохождения потока сигнала.

Instrucciones: Todo el metal estirado tiene una estructura de grano direccional. AQ controla a variación resultante en la conductividad RF inducida para facilitar a disipación del ruido RF. Certifique-se de que usa cables com setas a apontar na direção do fluxo de sinal.

Metal

- Perfect-Surface Copper+ (PSC+)



ANALOG - RCA

SINGLE-ENDED RCA PLUGS

MACKENZIE

ANALOG - RCA

SINGLE-ENDED RCA PLUGS

- Perfect-Surface Copper+ (PSC+)

- Perfect-Surface Copper+ (PSC+)



RF Noise-Dissipation

- Metal + Direction-Controlled

- Metal/Carbon/Metal Mesh Resistive-Network

Dielectric (Insulation)

- Hard-Cell Polyethylene Foam

- Hard-Cell Polyethylene Foam

Plugs

- Gold Plated

- Hanging-Silver over Purple Copper

RED RIVER

RED RIVER

MACKENZIE

MACKENZIE

MACKENZIE

YUKON

BLACK BEAUTY

BLACK BEAUTY

©2023 AudioQuest • California, USA • The Netherlands • www.audioquest.com • Email: info@audioquest.com
Engineered in USA • Made in China

MACKENZIE



Also Available:

Balanced Version with XLR Plugs



0.5m = 1 ft 8 in
0.75m = 2 ft 6 in
1.0m = 3 ft 4 in
1.5m = 5 ft 1 in
2.0m = 6 ft 7 in
3.0m = 10 ft 0 in
5.0m = 16 ft 5 in
8.0m = 26 ft 3 in
10.0m = 32 ft 10 in
12.0m = 39 ft 5 in
16.0m = 52 ft 6 in
20.0m = 65 ft 7 in

SINGLE-ENDED | RCA ↔ RCA

- Solid Perfect-Surface Copper+ (PSC+) for Grainless Sound
- Hanging-Silver Over Pure Purple Copper Connectors
- Noise-Dissipation: Metal/Carbon/Metal + Direction-Controlled

aq

ANALOG INTERCONNECT - RCA

audioquest

California Residents
WARNING: Cancer and reproduction harm -
www.P65Warnings.ca.gov

