

FURUTECH

Pure Transmission



Audio & Video
High End Netzverbinder
High End Netzfilter
High End Audioverbinder

Katalog 2011



FURUTECH

Es sind die uralten japanischen Traditionen.

Es ist die Hochachtung vor dem Sinn, der auch in einer oftmals unbeachteten Nebensächlichkeits steckt und es ist die Würdigung einer jeden Aufgabe, sei sie noch so geringfügig oder selbstverständlich.

Es sind die Inhalte und die Ziele des Hauses FURUTECH, die die Fundamente bilden, für eine Werkstatt, in der man sich mit innovativen Ideen, edlen Materialien und aufwändigen Herstellungsmethoden auseinandersetzt, um Gebrauchsgegenstände des täglichen Lebens mit einer erstaunlichen Sorgfalt zu entwickeln und herzustellen.

Nehmen Sie sich die Zeit und die Mühe, uns in eine Welt der Wertschätzung und Anerkennung zu begleiten.

Entdecken Sie die Ideen und die Motive des Hauses FURUTECH.

Furutech's Philosophie der reinen Übertragung („pure transmission philosophy“)

Die Entwicklung unterschiedlicher Steckverbindungen folgt weltweit den Gesetzen des Marktes und damit den Fragen nach der Verwendbarkeit und der Verkaufbarkeit. Aber selbst einige mit höherem Aufwand entwickelte Speziallösungen, z.B. für medizinische Zwecke, die Raumfahrt oder den Einsatz in Forschungslaboren, verfolgen jeweils nur ihre eigenen, für den engagierten Musikhörer aber nicht weit genug reichende Ziele. So liegt eine der Hauptherausforderungen darin, einem weltweit milliardenfach genutzten Gegenstand wie z.B. dem Stromstecker bei seiner Entwicklung mit einer rein audiophil geprägten Sichtweise zu begegnen und ihm so neben herausragenden mechanischen Eigenschaften auch noch beinahe „musikalische Fähigkeiten“ zu verleihen.

Das Alpha-Verfahren und das Entmagnetisieren

Auf der Suche nach Ursachen, die das Klangergebnis beeinflussen können, kamen die Furutech-Entwickler zu der Erkenntnis, dass sich selbst edelste Materialien nach ihrer Bearbeitung in einem „ungeordneten“, vielleicht passend mit „gestresst“ zu bezeichnenden Zustand befinden und dadurch einem sauberen Informationsfluss im Wege stehen. Beim „Alpha-Verfahren“ werden deshalb alle Metallteile in flüssigem Stickstoff Temperaturen von bis zu minus 250° C ausgesetzt, wodurch wieder eine geordnete und gleichmäßige Molekülausrichtung erreicht wird. Die äußerst positiven Auswirkungen dieser patentierten Methode auf die Materialien können unter Laborbedingungen zweifelsfrei nachgewiesen werden. In einem zweiten Schritt werden alle Metallteile entmagnetisiert. Die unglaublichen klanglichen Auswirkungen dieser Maßnahme kann man mittels unserer Zubehörgeräte wie dem Demag an Kabeln, Steckern oder Tonträgern (CD, DVD, LP) leicht selber nachvollziehen.



Flux Series Kabel

Furutech Lineflux Kabel haben doppelt geschirmte solid-core α (Alpha) OCC Innenleiter und hochwertige Polyethylen-Isolatoren mit speziellen Füllmaterialien, die die mechanische Dämpfung verbessern. Die hochwertig verarbeiteten RCA- oder XLR-Kabel haben ein Carbon-Finish mit Edelstahl und rhodinierten Kontakten. Sie sind doppelt geschirmt um Einstreuungen zu vermeiden.

Es werden nur die besten Materialien verwendet, um den besten Frequenzgang und eine neutrale tonale Balance zu erreichen. Sorgfältig entwickelte, gut sitzende Stecker reduzieren mechanische und elektrische Störungen. Das Ergebnis sind eine extrem hohe Auflösung und ein sehr niedriges Rauschen, eine herausragende Räumlichkeit und Ortbarkeit, ein musikalischer Mitteltonbereich, ein straffer Bass und reichlich Dynamik.

High Performance Kabel



Powerflux

Grundsätzliches:

- Kabel der Powerflux-Serie haben 68 α (Alpha) OCC Einzeladern mit einer hochwertigen PE-Isolierung. (α (Alpha) OCC-Kabel sind alle mit Furutechs Alpha-Verfahren tiefgekühlt und entmagnetisiert). Das Isolatormaterial ist eingebettet in einen RoHS-kompatiblen PVC-Mantel, der ein feines Kohlefaserverpulver enthält und die Dämpfung verbessert. Weiterhin ist dieser Aufbau umgeben von einer Schirmung aus einem Geflecht aus Alpha-Leitern. Als Aussenhülle dient ein Mantel aus PVC und Wicklungen aus Nylonfäden.



Lineflux-RCA 1,2 Meter

- Solid α (Alpha)OCC Innenleiter (1.3mm x 1)x 2
- doppelte Abschirmung für weniger Einstreuungen
- Isolatormaterial: Hochwertiges Polyethylen
- edle Stecker: RCA CF-102R, aus Carbon und Edelstahl, exzellent rhodinierte Kontakte
- Abmessungen: Kabeldurchmesser ca.13.0mm
- Länge inkl. Stecker:1.2M/Pair



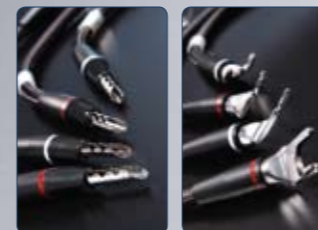
Flux-50 Filter

- Flux-50 Filter ist die perfekte Antwort auf elektromagnetische Einstreuungen und Dämpfung von elektrischen Resonanzen im Stromkabel.



Lineflux - XLR 1,2 Meter

- Solid α (Alpha)OCC Innenleiter (1.3mm x 1)x 2
- doppelte Abschirmung für weniger Einstreuungen
- Isolatormaterial: Hochwertiges Polyethylen
- edle Stecker: XLR CF-601MR /CF602FR, aus Carbon und Edelstahl, exzellent rhodinierte Kontakte
- Abmessungen: Kabeldurchmesser ca.13.0mm
- Länge inkl. Stecker:1.2M/Pair



Jumperflux-B / Jumperflux-S Terminalbrücken, ca. 30 cm Länge

- Verbessern Sie Ihr System auch an den Lautsprecherterminals!
- Furutech Terminalbrücken haben einen reinen α (Alpha) OCC Innenleiter mit 6 mm Durchmesser um einen minimalen Widerstand zu ermöglichen.
- Sie haben ein Isolatormaterial aus hochwertigem PE, das mechanische Resonanzen und elektrische Einflüsse minimiert. Der PVC-Mantel entspricht RoHS.
- Ähnlich wie beim Seakerflux profitiert das Klangbild durch die Jumperflux Terminalbrücken und zeigt eine großartige Auflösung, Klarheit, umwerfender Dynamik und einer extrem stabilen Räumlichkeit, was die Musikedition noch authentischer macht.
- Verfügbar als Jumperflux-S (Spade) Jumperflux-B (Banana).



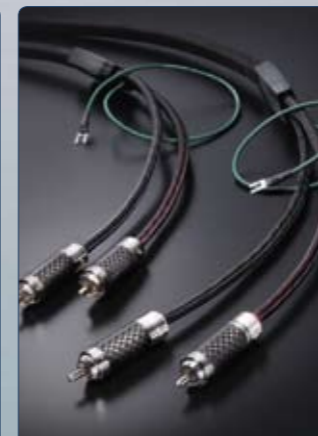
Speakerflux 3 Meter

- α (Alpha) OCC Pure Transmission Innenleiter (6 x 43/0.18mm+PE cord) x 2
- Filter: Baumwolle
- Nichtmagnetische, rhodinierte Stecker Typ CF-202R Banana und Gabelschuh Typ CF-201R
- Isolatormaterial: Hochwertiges PE (weiß/rot), Durchmesser ca. 6.0mm
- Abschirmung: PET/Aluminium-Band und Kupferdraht gewickelt (0.2mm x 7)

Silver Arrows Phono Kabel



Silver Arrows-12-L



Silver Arrows-12-R4



Silver Arrows-12

Silver Arrows Phono-Kabel 1,2 Meter

- α (Alpha) Reinsilber Innenleiter
- Vierlagige Abschirmung gegen Einstreuungen
- Vierfache, interne Masseverbindung und separate Masseleitung
- Isolatormaterial: Spezieller PE-Schaum
- Abmessungen: Kabeldurchmesser ca. 10.8mm
- Länge inkl. Stecker: 1.2m

Die Silver Arrows Reinsilber-Innenleiter sind mit edlen, hochwertigen, rhodinierten, nichtmagnetischen α (Alpha)OCC RCA-Steckern versehen. Die Steckergehäuse haben ein Carbon-Edelstahl-Finish. Auch der gerade DIN-Stecker ist so hochwertig ausgeführt.

Verfügbar in drei Steckervarianten: DIN gerade auf RCA, DIN 90° auf RCA und RCA auf RCA



High End Performance Netzabel Power-Reference III-N1 – 1,8 Meter

- 49 Einzeladern von α (Alpha)-OCC 0,32 mm X3 Adern, 2,5 mm Durchmesser
- Isolation: bestrahltes PE (Red/Natural/Yellow) 5 mm Durchmesser
- Hülle: 2 Lagen flexibles PVC (Dunkelgrün)
- Schirmung: Spezial EMI- und Rausch absorbierendes Formel GC-303 Modul
- Verbinder: FI-E35(R)IEC und FI-25(R) Leistungsverbinder
- Mantel: 2 Lagen geflochtenes Nylon, 16,5 mm Durchmesser



High End Performance XLR Audio Kabel Audio Reference III-N1 (XLR) – 1,2 Meter

- 30 Einzeladern α (Alpha)-OCC 0,18 mm, 1,14 mm \emptyset .
- Isolation: 30% Schaumstoff HDPE (Rot/Weiß) 2,60 mm Durchmesser
- Aderorientierung: 2 Adern zusammengedrillt mit Garn fixiert
- Kabelumhüllung: nicht gewebte Fabrikumhüllung, 5,8 mm Durchmesser
- Schirm-1: 0,12 mm geflochtener Schirm aus α (Alpha) Leiter; Dichte 80%, 6,3 mm Durchmesser
- Schirm-2: Spezial Fiberglas- u. Kupferinzeldadern geflochten
- Mantel: 2 Lagen geflochtenes Nylon, 10,5 mm \emptyset
- Schirm-3: Spezial EMI- und Rausch absorbierendes Formel GC-303 Modul
- Verbinder: FP-601M(R) und FP-602 F(R)XLR



High End Performance RCA Audio Kabel Audio Reference III-N1 (RCA) – 1,2 Meter

- 30 Einzeladern α (Alpha)-OCC 0,18 mm, 1,14 mm Durchmesser
- Isolation: 30% Schaumstoff HDPE (Rot/Weiß) 2,60 mm Durchmesser
- Aderorientierung: 2 Adern zusammengedrillt mit Garn fixiert
- Kabelumhüllung: nicht gewebte Fabrikumhüllung, 5,8 mm Durchmesser
- Schirm-1: 0,12 mm geflochtener Schirm aus α (Alpha) Leiter; Dichte 80%, 6,3 mm Durchmesser
- Hülle: 2 Lagen PVC (Dunkelbraun) flexibel 8,0 mm Durchmesser
- Schirm-2: Spezial EMI- und Rausch absorbierende Formel GC-303 Modul
- Mantel: 2 Lagen geflochtenes Nylon, 10,5 mm Durchmesser
- Verbinder: FP-106(R)RCA



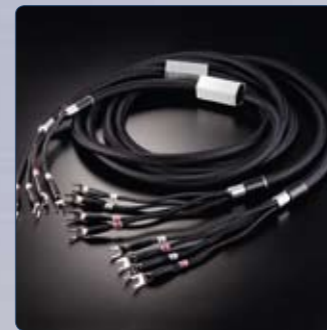
High End Performance Lautsprecherkabel Speaker Reference III-04-N1 – 2 Meter Speaker Reference III-06-N1 – 3 Meter

- 6 Bündel von 20 Einzeladern α (Alpha)-OCC 0,18 mm, 2,7 mm Durchmesser
- Isolation: bestrahltes PE (Red/Natural/Yellow) 5,1 mm Durchmesser
- Aderorientierung: 2 Adern verdreht
- Hülle: 2 Lagen flexibles PVC (Lila/Rot) 13 mm Durchm.
- Schirmung: Spezial EMI- und Rausch absorbierendes Formel GC-303 Modul
- Mantel: geflochtenes Nylon-Garn, approx. 14,5 mm
- Verbinder: FP-201(R) Gabelkontakte oder auf Anforderung FP202(R) Bananenstecker



High End Performance Digital-Kabel Digital Reference III-N1 (XLR) – 1,2 Meter

- 30 Einzeladern α (Alpha)-OCC 0,18 mm, 1,14 mm Durchmesser
- Isolation: 30% Schaumstoff HDPE (Rot/Weiß) 2,60 mm Durchmesser
- Aderorientierung: 2 Adern zusammengedrillt mit Garn fixiert
- Kabelumhüllung: nicht gewebte Fabrikumhüllung, 5,8 mm Durchmesser
- Schirm-1: 0,12 mm geflochten aus α (Alpha) Leiter; Dichte 80%, 6,3 mm Durchmesser
- Hülle: 2 Lagen PVC (Dunkelbraun) flexibel 8,0 mm Durchmesser
- Schirm-2: Spezial Fiberglas- u. Kupferinzeldadern geflochten
- Mantel: 2 Lagen geflochtenes Nylon, 10,5 mm Durchm.
- Verbinder: FP-601M(R) und FP-602 F(R)XLR



High End Performance Lautsprecherkabel Bi-Wire Speaker Reference III-04 – 2 m Bi-Wire Speaker Reference III-06 – 3 m

- 6 Bündel aus 25 α (Alpha)-OCC Einzeladern für den Hochton und 6 Bündel aus 41 Einzeladern (0,16 mm) für den Bass
- Eine Abschirmung aus Formula GC-303 antimagnetischen EMI-Absorber-Modulen umgibt jedes Kabel
- Anschlüsse: hochwertige und edel gefertigte, antimagnetische, rhodinierte Gabelschuhe aus Reinkupfer
- hochwertige, rhodinierte Bananas auf Anfrage
- Isolatormaterial: hochwertiges PE mit veringert die Kapazität und dämpft mechanische Schwingungen
- Das Ergebnis ist eine großartige Auflösung, Klarheit, schiefe Dynamik und ein äußerst geringer Rauschhintergrund, so dass sich die Musik ohne Störungen oder Aufhellung entfalten kann. GC-303 bewirkt einen tiefen und konturierten Bass um erlaubt dadurch eine natürliche, schlackenfreie Wiedergabe.

High Definition Multimedia Kabel für Audio und Video

Entdecken Sie ein Bild mit wirklich schwarzem Hintergrund. Erleben Sie eine Steigerung an Lebendigkeit und räumlicher Tiefe und freuen Sie sich darüber, dass Sie all das nicht nur durch den Kauf neuer und teurer Komponenten erreichen können, sondern bereits durch die Auswahl der richtigen Videokabel und dem richtigen Zubehör von Ihrem Spezialisten FURUTECH.



HDMI-A

- Erfolgreich abgeschlossener ATC Compliance Test bei Silicon Image
- Versilberte α (Alpha) μ -OFC Leiter für ultra geringe Übertragungsverluste
- Nicht magnetische 24k Gold vergütete Metallteile gemantelt in Violet flexiblen PVC
- 3 Lagen Abschirmung sorgen für hervorragende Hochfrequenzabschirmung
- Konfektion: 1,2 m / 2,5 m / 5 m / 10 m / 12 m / 15 m
- 1,2 m / 2,5 m / 5 m sind spezifiziert 1,3 1080p



HDMI-N1-4

- Erfolgreich abgeschlossener ATC Compliance Test bei Silicon Image
- High Speed HDMI-Kabel mit HEAC (HDMI Ethernet and Audio Return Channel) versilberter y-OFC Leiter für minimale Verluste
- HDMI-Stecker: α (Alpha)-Kupfer, nicht-magnetisch, 24k vergolddet
- Mantel: flexibles PVC, RoHS compliant
- Überlegende, drei lagige Abschirmung
- verfügbar in den Längen: 1,2m / 2,5 m / 5m / 8m / 10m / 12m / 15m / 20m



ADL HDMI-H1-4

- Versilberte Innenleiter mit verbesserten Leitungseigenschaften erzeugen eine farbenfrohe, lebendige und scharfe Bildwiedergabe.
- Hauptinnenleiter: versilberte α (Alpha) μ -OFC Leiter für minimal Verluste
- HDMI-Stecker: nichtmagnetische, 24k vergolddete α (Alpha) Kontakte mit einem Gehäuse aus einer nichtmagnetischen Kupferlegierung
- Überlegend geschirmtes Kabel mit einem RoHS-kompatiblen Mantel
- Kabeldurchmesser: 7,3 mm
- Die Leiter wurden mit dem Furutech-Alpha-Verfahren behandelt.
- Verfügbare Längen HDMI-H1: 1.2m / 2.5M / 5.0m



HDMI-xv1.3

- Erfolgreich abgeschlossener ATC Compliance Test bei HDMI-autorisierten Testlabor von Silicon Image (1.3b Cat.2/1080p/10.2Gbps/16bit max.)
- Haupt-Innenleiter: versilberter 24 AWG α (Alpha) y-OFC Leiter für minimalste Verluste
- HDMI-Stecker: Gehäuse aus Aluminium, Kontakte aus 24k vergolddetem, nicht-magnetischem α (Alpha)-Kupfer
- Kabel: Matel aus flexiblen, RoHS-konformem PVC mit fünf-lagiger Abschirmung
- verfügbar in den Längen: 1m / 2m / 3m / 5m / 8m / 10m / 12m / 15m / 20m

High Performance Evolution II Series Kabel

Edel gestaltete Kabel und Verbindungen mit überzeugendem Preis-/Leistungskonzept. Die Evolution-Serie wird produziert aus α (Alpha) μ -OFC und α (Alpha)-OCC Leiter-Materialien und einer spezielle Polyethylen-Isolierung, die hochspannungssicher und hitzefest ist und kleinere Kapazitäten wie auch bessere mechanische Dämpfungseigenschaften hat. Sie verfügt nicht über die GC-303 EMI absorbierenden Module der Reference-Serie.



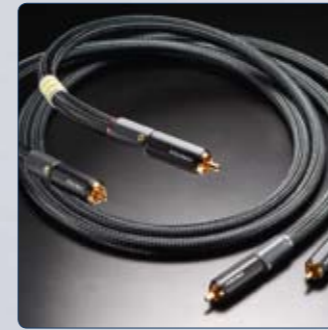
High Performance Audio-Netzabel Evolution II Power 1,8 Meter

- 7 Bündel à 35 Einzeladern α (Alpha)-OFC 0,18 mm, X3 Leitungen 3,69 mm Durchmesser
- Isolation: Polyethylen (Rot/Natur/Gelb) 5,5 mm Durchmesser
- Mantel (innen): flexibles PVC, 13,5 mm Durchmesser
- Schirm: 9x24 Einzeladern 0,12 mm verseilt, verflochten
- Mantel: geflochtenes Nylon, 18,5 mm Durchmesser approx.
- Verbinder: FI-E11(R)IEC Verbinder und FI-11(R) Rhodium-Netzverbinder



High Performance Audio-Verbinder Evolution II Audio (XLR) 1,2 Meter

- 80 Einzeladern α (Alpha)-OCC 0,18 mm, 1,86 mm Durchmesser
- Isolation: Polypropylen (Rot/Weiß) 2,46 mm Durchmesser
- Aderorientierung: 2 Adern zusammengedrillt mit Garn fixiert
- Kabelumhüllung: nicht gewebte Fabrikumhüllung, 5,0 mm Durchmesser approx.
- Schirm: 0,12 mm gewebter α (Alpha) Leiter 6,0 mm Durchmesser
- Hülle: flexibles PVC(Dunkelgrün) 9,0 mm Durchmesser
- Mantel: geflochtenes Nylon, 10 mm Durchmesser approx.
- Verbinder: FP-701 M(G) und FP-702 F(G)XLR



High Performance Audio-Verbinder Evolution II Audio (RCA) 1,2 Meter

- 80 Einzeladern α (Alpha)-OCC 0,18 mm, 1,86 mm Durchmesser
- Isolation: Polypropylen (Rot/Weiß) 2,46 mm Durchmesser
- Aderorientierung: 2 Adern zusammengedrillt mit Garn fixiert
- Kabelumhüllung: nicht gewebte Fabrikumhüllung, 5,0 mm Durchmesser approx.
- Schirm: 0,12 mm gewebter α (Alpha) Leiter 6,3 mm Durchmesser
- Hülle: flexibles PVC (Dunkelgrün) 9,0 mm Durchmesser
- Mantel: geflochtenes Nylon, 10 mm Durchmesser approx.
- Verbinder: FPI-110(G)RCA



High Performance Audio-Lautsprecher-Kabel Evolution II Speaker-04 2 Meter Evolution II Speaker-06 3 Meter

- 6 Bündel à 20 Einzeladern α (Alpha)-m-OFC 0,18 mm, 2,81 mm Durchmesser
- Isolation: Spezial Polyethylen (Rot/Weiß) 5,1 mm Durchmesser
- Aderorientierung: 2 Adern zusammengedrillt mit Garn fixiert
- Hülle: 2 Lagen flexibles PVC (Dunkelgrün) 13,5 mm Durchmesser
- Mantel: geflochtenes Nylon, 14,5 mm Durchmesser approx.
- Verbinder: FP-201 (G) Gabelkontakt oder auf Anforderung FP202(G) Bananenstecker



High Performance Audio-Digitalkabel Evolution II Digital (XLR) 1,2 Meter

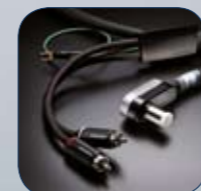
- α (Alpha)-OFC 1,3 mm Durchmesser
- Isolation: Polypropylen (Rot/Weiß) 2,4 mm Durchmesser
- Schirm: 0,12 mm α (Alpha) Leiter verflochten
- Mantel: 2 Lagen flexibles PVC (Dunkelgrün) 8,0 mm Durchmesser
- Verbinder: FP-701 M(G) und FP-702 F(G)



High Performance Audio-Digitalkabel Evolution II Digital (RCA) 1,2 Meter

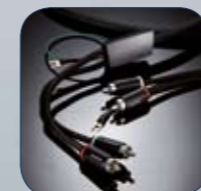
- 37 Einzeladern α (Alpha)-OCC 0,16 mm, 1,15 mm Durchmesser
- Isolation-1: HDPE 1,75 mm Durchmesser
- Isolation-2: Schaumstoff PE 5,5 mm Durchm.
- Schirm: 0,12 mm gewebter α (Alpha) Leiter 6,3 mm Durchmesser
- Mantel: geflochtenes Nylon, 9,5 mm Durchmesser approx.
- Verbinder: FPI-110(G) RCA oder FP-3-117(R) BNC

High End Performance Phono Kabel



Phono-Kabel mit 90°-Dinstecker Ag-12-L(DIN/RCA)

- versilberte α (Alpha) μ -OFC-Innenleiter bestehend aus feinen OFC-Litzen mit dem Alpha-Verfahren behandelt
- drei-lagige Abschirmung gegen Einstreuungen
- Isolator: hochwertiger PE-Schaum
- Stecker: rhodinierte FP-126(R) Alpha-OCC RCA-Stecker
- Sorgfältig entwickelter Klammermechanismus verbessert den Halt und minimiert mechanische und elektrische Störungen
- Beste Dämpfungs- und Isolatormaterialien für einen großen Frequenzbereich und eine ausgewogene tonale Balance
- Kabeldurchmesser ca. 9,5 mm
- Länge: 1,2m



Phono-Kabel mit RCA-Steckern beidseitig Ag-12(RCA/RCA)

- versilberte α (Alpha) μ -OFC-Innenleiter bestehend aus feinen OFC-Litzen mit dem Alpha-Verfahren behandelt
- drei-lagige Abschirmung gegen Einstreuungen
- Isolator: hochwertiger PE-Schaum
- Stecker: rhodinierte FP-126(R) Alpha-OCC RCA-Stecker
- Sorgfältig entwickelter Klammermechanismus verbessert den Halt und minimiert mechanische und elektrische Störungen
- Beste Dämpfungs- und Isolatormaterialien für einen großen Frequenzbereich und eine ausgewogene tonale Balance
- Kabeldurchmesser ca. 9,5 mm
- Länge: 1,2m



Phono-Kabel mit geradem Dinstecker Ag-12(DIN/RCA)

- versilberte α (Alpha) μ -OFC-Innenleiter bestehend aus feinen OFC-Litzen mit dem Alpha-Verfahren behandelt
- drei-lagige Abschirmung gegen Einstreuungen
- Isolator: hochwertiger PE-Schaum
- Stecker: rhodinierte FP-126(R) Alpha-OCC RCA-Stecker
- Sorgfältig entwickelter Klammermechanismus verbessert den Halt und minimiert mechanische und elektrische Störungen
- Beste Dämpfungs- und Isolatormaterialien für einen großen Frequenzbereich und eine ausgewogene tonale Balance
- Kabeldurchmesser ca. 9,5 mm
- Länge: 1,2m



High End Performance Audio Zubehör

Furutech Polklemmen



Furutech FT-807(G) Binding Post

- Leiter: 24k vergoldet es α (Alpha) Pure Reinkupfer
- Gehäuse: matt-schwarz Nylon/Fiberglas mit Piezo-Keramik-Harz
- Isolierung: Nylon (rot/schwarz) und Polycarbonat (schwarz-transparent)
- löt- und steckbar
- Ausgelegt für maximale Kabeldurchmesser bis zu 4.5 mm
- Abmessungen: Gehäuse 20.4 X 18.0 Durchmesser, Gesamtlänge 28.0mm
- Isolierung: Polycarbonat (schwarz-Transparent) 19.1 mm x 7.2 mm
- Gesamtlänge total: ca. 69.0 mm



FT-808 (R) / FT-808 (G)
Patent-pending Torque Guard construction

- Leiter aus α (Alpha) Reinkupfer vergoldet oder rhodiniert Rhodium or 24k Gold plated
- Gehäuse: Kohlefaser/antimagnetischer Edelstahl, eutektische Kupferlegierung
- Isolierung: Polycarbonat (rot/weiß) und Polycarbonat (transparent)
- Lötbar und schraubbar
- ausgelegt für Kabeldurchmesser bis zu 4.5 mm



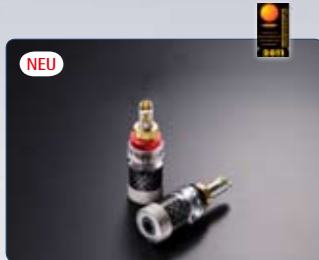
FT-809 (R) / FT-809 (G)

- Befestigungsmechanismus mit hohem Drehmoment zum Patent angemeldet
- Kontaktmaterial: α (Alpha) Reinkupfer rhodiniert oder 24k vergoldet
- Gehäuse: Polycarbonat
- Isoliermaterial: Nylon (rot/weiß) und Polycarbonat (transparent)
- Zum Lötten oder Crimpen
- Ausgelegt für Kabeldurchmesser von bis zu 4.5 mm



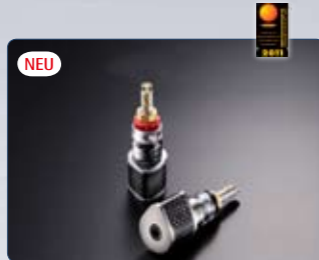
Furutech FT-810(G) Binding Post

- Leiter: 24k vergoldet α (Alpha) Kupfer
- Gehäuse: Polycarbonat-Harz (rot/schwarz)
- Isolierung: Nylon (rot/schwarz) und Polycarbonat (dunkel grau)
- Löt- und steckbar
- ausgelegt für Leiterdurchmesser bis zu 4.5 mm
- Abmessungen: Gehäuse: Durchmesser 16.0 mm, 24.0 mm Länge
- Isolierung: Polycarbonat Durchmesser 16.0 mm, Höhe, 24.0 mm
- Gesamtlänge: 64.3 mm



Furutech Carbon Finished AMP Binding Posts Model FT-816

- Kontaktmaterial: vergoldeter oder rhodiniertes α (Alpha) Reinkupferkontakt
- Gehäuse: Kohlefaser und antimagnetischer Edelstahl, eutektische Aluminium-Legierung
- Isolierung: Polycarbonat (rot/weiß und transparent)
- Lötbar und Schraubbar
- ausgelegt für Kabeldurchmesser bis 4.5 mm



Furutech Torque Guard AMP Binding Posts Model FT-818

- Torque-Guard Konstruktion zum Patent angemeldet
- Leitermaterial: α (Alpha) Reinkupfer, 24k vergoldet bzw. rhodiniert
- Gehäuse: Kohlefaser und antimagnetischer Edelstahl, eutektische Kupfer-Legierung
- Isolierung: Nylon (rot/weiß) und Polycarbonat (transparent)
- Lötbar und Schraubbar
- Torque Guard-Gewinde aus gegossenem POM für eine gute mechanische Dämpfung
- spezielle Kompressionstechnik für Kabel bestehend aus mehreren Einzeladern
- ausgelegt für Kabeldurchmesser bis 4.5 mm, Solid Core bis zu 5.5 mm
- Abmessungen: Gehäuse Durchmesser 25.0, Länge 30.2 mm, Höhe 37.4 mm
- Isolierung: Polycarbonat 19.1 mm x 7.2 mm
- Gesamtlänge 74.6 mm

High End Performance Pol-Klemmen-Set



FP-803 (G)

- Kontaktmaterial: 24k vergoldet, α (Alpha) Phosphor Bronze
- Gehäuse: matt-schwarz, eutektische Kupferlegierung
- Isoliermaterial: Nylon (rot/weiß) und Polycarbonat (transparent)
- Löt- oder schraubbar
- ausgelegt für Kabeldurchmesser bis zu 4.5 mm



High End Performance Banana Terminal



Type: Banana Terminal
CF 202

- Leiter: α (Alpha) Reinkupfer rhodiniert
- Gehäuse: α (Alpha) Edelstahl, antimagnetisch
- Gehäuse: Kohlefaser und Edelstahl, antimagnetisch
- Zum Lötten oder Schrauben
- Speziell entwickelter Haltemechanismus für guten Kontakt
- Ausgelegt für Kabeldurchmesser bis zu 5.5 mm
- Abmessungen: Durchmesser 15.2 mm, Gesamtlänge 64.2 mm
- Speziell entwickelter Anpressmechanismus für guten Kontakt mit dem Reinkupferleiter

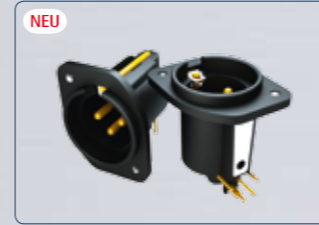


Type: Banana Terminal
FP-200 B(R) / FP-200 B (G)

- Material: Insert Pin α (Alpha)-Phosphor Bronze (± 0.3 mm)
- Body: α (Alpha)-Pb Messingfrei
- Gehäuse: Aluminum Alloy
- Abmessungen: Insert Pin Size: 19.5 \pm 0.1mm (L) X Diameter 4.3 \pm 0.2 mm
- Overall Diameter 10.8 \pm 0.1mm Overall Length 49.6 \pm 0.1 mm.
- Maximum Wire gauge 10 AWG

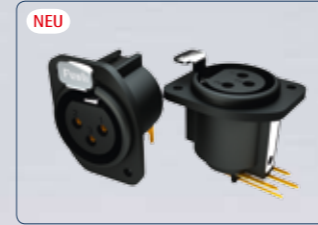
High End Performance Audio Zubehör

High Performance XLR-Einbaubuchsen



FT-783MG

- Leitermaterial: 24k vergoldeter α (Alpha) Reinkupfer
- Gehäuse: matt-schwarz Nylon/Fiberglas mit Piezo-Keramik
- Zum Verlöten mit der Platine



FT-784FG



FP-781M(G)
High Performance XLR Einbau-Buchse

- α (Alpha) Eutektisch Guss Metall Center-Pin
- Komplett gekapselt durch Metallgehäuse
- PBT/Fiberglas Isolation
- Verbindung: löten
- ZN-MG Legierung Metallgehäuse



FP-782F(G)
High Performance XLR Einbau-Buchse

High Performance RCA Einbaubuchsen



FP-900(G)
24k Gold vergütet (2St./Set)

- Zentraler und Massekontakt: α (Alpha) Messing, 24k direktvergoldet, antimagnetisch
- Gehäuse: Kupferlegierung, 24k vergoldet
- Isoliermaterial: rot/weiß zur Montage und weißes PTFE Teflon als innere Isolation
- Befestigungsmöglichkeit für verschiedene Wandstärken
- lötlbar



FP-901(G) / FP-901(R)

- Positiv/Hot Center-Pin ist aus einem Stück α (Alpha) purem Kupfer gefertigt
- Negativ/Cold Gefertigt aus einem Stück α (Alpha) Kupfer
- Erhältlich in nichtmagnetischer 24k Gold oder Rhodium Vergütung
- Schwarz lackierte eutekt. Metallgehäuse und 24k Gold Nut-Kappe
- Einbaumaterial: Nylon (roter oder weißer Außenring) und PTFE Teflon (Weiß/innen)
- Die Einbau-Isolation verhindert jegliche Nässe der Chassis-Wand
- Verbindung: löten
- Maße: Gehäuse 16+/-0,1mm Durchmesser X 19,5mm +/-0,1mm (Schwarz) Einbausolierungs-Set Nylon (Rot/Weiß) 17,3+/- 0,1mm Durchmesser Total: 7,3mm +/-0,1mm; 9mm +/- 0,1mm Länge über alles



Furutech FT-903 (G) RCA-Buchse

- Leiter: 24k vergoldet α (Alpha) Reinkupfer
- Gehäuseisolation: Nylon (matt-schwarz) Fiberglas mit Piezokeramik-Harz
- Farbiring: Nylon-Harz (rot/weiß)
- Halterung: Nylon/Fiberglas (matt-schwarz) mit Piezokeramik-Harz
- Lötbar
- Abmessungen: Durchmesser 16.0 mm, Gesamtlänge 38.9 mm



Furutech FT-909 (G) RCA-Buchse für Platineinbau

- Leiter: 24k vergoldet α (Alpha) Reinkupfer
- Gehäuseisolation: Nylon (matt-schwarz) Fiberglas mit Piezokeramik-Harz
- Farbiring: Nylon-Harz (rot/weiß)
- Halterung: Nylon/Fiberglas (matt-schwarz) mit Piezokeramik-Harz
- Lötbar für Platineinbau
- Abmessungen: Durchmesser 15.5 mm x 16.0 mm, Gesamtlänge 33.6 mm

High Performance Klinkestecker



FP-703(G)
24k Gold vergütet (Mono)

- α (Alpha) Eutektisch Guss Metall Center-Pin
- komplett gekapselt durch ZN-MG Legierung Metall-Körper
- PBT/Fiberglas Isolation-Verbindung: löten
- Ausgelegt für Kabeldurchmesser bis zu 8 mm
- Maße: -FP-703: Gehäuse 17,8 +/-0,1 mm Durchm. X 65,8mm +/-0,1mm; 97,3 mm Länge kompl.
- FP-704: Gehäuse 17,8 +/-0,1 mm Durchm. X 65,8mm +/-0,1mm; 97,8 mm Länge kompl.



FP-704(G)
24k Gold vergütet (Stereo)

High Performance RCA Einbaubuchsen Printmontage



FP-908(R)
Rhodium vergütet (2St./Set)

- Leiter: α (Alpha) Reinkupfer, rhodiniert oder 24k vergoldet
- Gehäuse: α (Alpha) Kupfer-Legierung (bleifrei), vergoldet oder rhodiniert
- Isolation: zentral und Außenring Nylon und Fiberglas (rot/weiß)
- Lötbar
- Halterung aus α (Alpha) Kupfer-Legierung (bleifrei), vergoldet bzw. rhodiniert
- Abmessungen: Durchmesser 17.0 mm, Höhe 21.1 mm, Gesamtlänge 34.5 mm



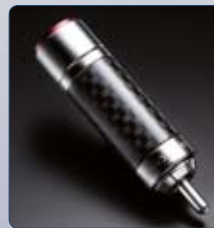
FP-908(G)
24k Gold vergütet (2St./Set)

High End Performance Audio Zubehör

RCA Stecker

Unsere aufwendig verarbeiteten RCAs enthalten Rhodium vergütete antimagnetische Bronzefasern mit perfektem Andruck zur Gewährleistung eines sicheren Kontaktes. Unsere einrastenden Verbinder garantieren eine noch größere Stabilität und Haltbarkeit.

High End Performance Audio RCA Stecker



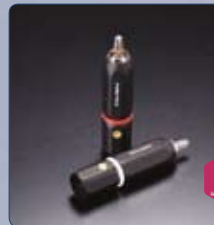
CF-102(R)
Rhodium vergütet

- α (Alpha) Kupfer OCC rhodium-plated center Pin
- α (Alpha) Kupfer Rhodium-Beschichtet Body
- Carbon fiber antimagnetisches Gehäuse aus Edelstahl
- Beide Anschlüsse schraub und/oder lötlbar
- Kabeleinlass max. 9.3mm
- Größe: 14.0mm x 54.0mm
- Featuring specially engineered set screw construction to ensure firm contact with Alpha OCC conductor



CF-126(R)
Rhodium vergütet

- Rhodium vergüteter α (Alpha) OCC Leiter
- Körper aus α (Alpha) Kupfer-Legierung mit Teflonisolation
- Gehäuse aus Kohlefaser und antimagnetischem Edelstahl
- Lötlbar
- Kabeleinlass für Kabel bis max. 7.3mm
- Abmessungen 13.0 mm Durchmesser, 39.3mm Gesamtlänge



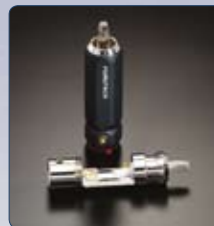
FP-120 F(R)
Rhodium vergütet

- α (Alpha) Phosphor-Bronze Center-Pin
- Metallkörper und Feststellhülse, Teflonisolation
- Verbindung lötlbar
- Ausgelegt für Kabeldurchmesser bis zu 12,3 mm
- Maße: 13,8 +/- 0,1 mm Durchmesser; 61,2 mm +/- 0,1 mm Länge



FP-108(R)
Rhodium vergütet

- α (Alpha) -Kupfer OCC Conductor center pin
- Kupfer Legierung body and locking collet
- Teflon Isolator
- Connections: Schraub und Lötlbar
- Specified for cable diameters up to 9.3mm
- Dimensions: 13.8mm \pm 0.1mm diameter x 54mm \pm 0.1mm overall length



FP-106(R)
Rhodium vergütet

- α (Alpha) Phosphor-Bronze Faser Center-Pin
- Metallkörper und Feststellhülse, Teflonisolation
- Verbindung schraubbar und lötlbar
- Ausgelegt für Kabeldurchmesser bis zu 9,3 mm
- Maße: 13,8 \pm 0,1 mm Durchmesser; 54mm \pm 0,1 mm Länge



FP-101(G)
Gold vergütet

- α (Alpha) Phosphor-Bronze Center-Pin
- Metallkörper und Feststellhülse, Teflonisolation
- Verbindung schraubbar und lötlbar
- Ausgelegt für Kabeldurchmesser bis zu 9,3 mm
- Maße: 13,8 \pm 0,1 mm Durchmesser; 54 mm \pm 0,1 mm Länge



FP-160(G)
24k Gold vergütet

- α (Alpha) Eutektik Guss Metall Center-Pin
- Metallkörper und Feststellhülse, Teflonisolation
- Verbindung lötlbar
- Ausgelegt für Kabeldurchmesser bis zu 9,3 mm
- Maße: 14,8 \pm 0,1 mm Durchmesser; 52,1 mm \pm 0,1 mm Länge



FP-162(G)
24k Gold vergütet

- α (Alpha) Eutektik Guss Metall Center-Pin
- Metallkörper, Teflonisolation
- Verbindung lötlbar
- Ausgelegt für Kabeldurchmesser bis zu 7,3 mm
- Maße: 11,9 \pm 0,1 mm Durchmesser; 37,3 mm \pm 0,1 mm Länge



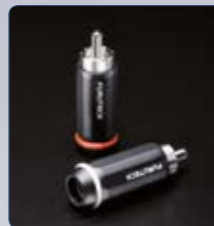
FP-110(G)
24k Gold vergütet

- α (Alpha) OCC Leiter Center-Pin
- Metallkörper und Feststellhülse, Teflonisolation
- Verbindung lötlbar
- Ausgelegt für Kabeldurchmesser bis zu 7,3 mm
- Maße: 13,8 \pm 0,1 mm Durchmesser; 54,4mm \pm 0,1 mm Länge



FP-126(G)
24k Gold vergütet

- α (Alpha) OCC Leiter Center-Pin
- Metallkörper, Teflonisolation
- Verbindung lötlbar
- Ausgelegt für Kabeldurchmesser bis zu 7,3 mm
- Maße: 12,6 \pm 0,1 mm Durchmesser; 39,3 mm \pm 0,1 mm Länge



FP-126(R)
Rhodium vergütet

- α (Alpha) OCC Leiter Center-Pin
- Metallkörper, Teflonisolation
- Verbindung lötlbar
- Ausgelegt für Kabeldurchmesser bis zu 7,3 mm
- Maße: 12,6 \pm 0,1 mm Durchmesser; 39,3 mm \pm 0,1 mm Länge



High Performance Audio BNC-Stecker



FP-3-117(R)
Rhodium vergütet

- α (Alpha) Eutektischer Metall-Guss Center-Pin
- Rhodium-vergüteter Gusskörper mit Teflonisolation
- Verbindung: löten
- Ausgelegt für Kabeldurchmesser bis zu 8 mm
- Maße: 14 \pm 0,1 mm Durchmesser; 43 mm \pm 0,1 mm Länge
- 75 Ohm \pm 3 Ohm Wellenwiderstand

High Performance Audio Bananen-Stecker



FP-202(R) Rhodium vergütet
FP-202(G) 24k Gold vergütet

- α (Alpha) Eutektische Guss Metall Pins
- Verbindung: Schrauben
- Ausgelegt für Kabeldurchmesser bis zu 5,5 mm
- Maße: 12mm Durchmesser 26,7 \pm 0,1 mm Höhe; 46 mm \pm 0,1 mm Länge

High End Performance XLR-Verbinder



CF-601M(R)
Rhodium vergütet

- Leiter: rhodiniertes α (Alpha) Beryllium-Kupfer und Phosphor bronze
- Gehäuse aus Kohlefaser und antimagnetischem Edelstahl
- Körper: PVDF Teflon-Isolierung
- Speziell entwickelte interne Zugentlastung
- Lötlbar
- Kabeleinlass max. 10.0mm (Standard version)
- CF-601M (R) Abmessungen: 18.6mm \pm 0.1mm Durchmesser, 65.5mm \pm 0.1mm Gesamtlänge
- CF-602F (R) Abmessungen: 18.6mm \pm 0.1mm Durchmesser, 77.4mm \pm 0.1mm Gesamtlänge

CF-602F(R)
Rhodium vergütet



FP-601M(G)
FP-602F(G) 24k Gold vergütet

- α (Alpha) Beryllium-Kupfer und Phosphor-Bronze-Leiter
- komplett gekapselt durch Metallkörper
- PVDF Teflonisolation
- Verbindung: löten
- Ausgelegt für Kabeldurchmesser bis zu 12 mm
- Maße: -FP-601M: 19,5 \pm 0,1 mm Durchmesser; 48,5 mm \pm 0,1 mm Länge
- -FP-602F: 19,5 \pm 0,1 mm Durchmesser; 54,2 mm \pm 0,1 mm Länge

FP-601M(R)
FP-602F(R) Rhodium vergütet



FP-701M(G)
24k Gold vergütet

- α (Alpha) Eutektischer Metallguss Center-Pin
- Komplette gekapselt durch Metallkörper
- PBT Fiberglasisolation
- Verbindung: löten
- Ausgelegt für Kabeldurchmesser bis zu 9 mm
- Maße: -FP-601M: 21,3 \pm 0,1 mm Durchmesser; 63,2 mm \pm 0,1 mm Länge
- -FP-602F: 19,5 \pm 0,1 mm Durchmesser; 64,2 mm \pm 0,1 mm Länge



FP-702F(G)
24k Gold vergütet

High End Performance Audio Kabelschuhe



CF-201(R)
Rhodium vergütet

- α (Alpha) Rein Kupfer Rhodium Kontakt
- α (Alpha) Antimagnetisch Edelstahl Gehäuse
- Gehäuse aus Kohlefaser und antimagnetischem Edelstahl
- Beide Anschlüsse schraub und/oder lötlbar.
- Speziell entwickelte Schraubkonstruktion, um den besten Kontakt zwischen Kabel und α (Alpha) Reinkupfer-Kontakt sicherzustellen
- Kabeldurchmesser max. 5.5 mm
- Abmessungen: Durchmesser 15.2 mm, Gesamtlänge 70.0 mm
- Featuring specially engineered set screw construction to ensure firm contact with Alpha Pure Copper conductor



FP-201(R) Rhodium vergütet
FP-201(G) 24k Gold vergütet

- α (Alpha) Reine Kupferleiter
- Verbindung: Schrauben oder löten
- Ausgelegt für Kabeldurchmesser bis zu 5 mm
- Maße: Abstand zwischen den Leitern: 8 mm, 12,9 \pm 0,1 mm Breite; 40 mm \pm 0,1 mm Länge



FP-218(R) Rhodium vergütet
FP-218(G) 24k Gold vergütet

- Leiter: α (Alpha) Reinkupfer
- Verbindung: lötl- oder crimpbar (zwei Stellen zum Crimpen)
- Ausgelegt bis Kabeldurchmesser von 6.0 mm
- Abmessungen: Breite zwischen den Zinken: 8.1 mm / 13.0mm (W), Gesamtlänge 35.5mm \pm 0.1 mm; Crimpansicht: Außendurchmesser 8.0 mm, Gesamtlänge 15.0 mm \pm 0.1 mm



FP-203(R) Rhodium vergütet
FP-203(G) 24k Gold vergütet

- α (Alpha) Reine Kupferleiter
- Verbindung: Krimpen oder löten
- Ausgelegt für Kabeldurchmesser bis zu 4 mm
- Maße: Abstand zwischen den Leitern: 8,2 mm, 12,9 \pm 0,1 mm Breite; 24mm \pm 0,1 mm Länge

High End Performance Tonarm Stecker



FP-DIN(L) Black
Rhodium vergütet

- Leiter: α (Alpha) Phosphor-Bronze rhodiniert Isolierung, Teflon
- Antimagnetisches Gehäuse
- Anschluss lötlbar
- ausgelegt für Kabelauswenddurchmesser bis max. 10.0 mm
- Abmessungen: FP-DIN: Durchmesser 14.0 mm, Gesamtlänge 54.0 mm
- FP-DIN (L): Länge 45 mm, Breite 19.0 mm, Höhe 33.4 mm



FP-DIN(R)
Rhodium vergütet

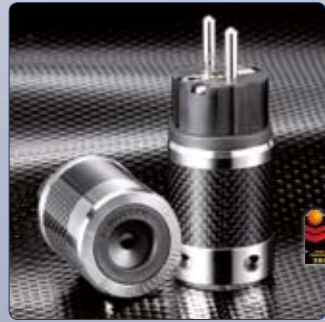


CF-DIN
Rhodium vergütet

- Leiter: α (Alpha) Phosphor-Bronze rhodiniert
- Teflon Insulated Body
- Antimagnetisches Edelstahl und carbon fiber finished Gehäuse
- Anschluss: lötlbar
- Kabeleinlaß: max. 11.0mm
- Maße: 14.2mm diameter x 40.2mm overall length

High-End Schuko-Stecker

Was Sie tatsächlich mit einem High-End-, bzw. Heim-Entertainment-System hören, sehen und erfahren, hängt entscheidend von der Qualität Ihrer Netzversorgung und den Stromverbindungen ab. Im Wissen um den Zustand der „Ware Strom“, die Ihnen ins Haus geliefert wird, bietet FURUTECH ein umfassendes und nahezu lückenloses Programm an, um diese Energie von den unerwünschten Störeinflüssen wieder zu befreien und möglichst widerstandslos Ihrer wertvollen Anlage zuzuleiten. Wer an dieser Stelle Kompromisse zulässt, bedenkt nicht, dass es sich bei seinen Komponenten zur Musikerzeugung um elektronische Geräte handelt, die die Aufgabe zu erfüllen haben, Musik mit all ihren emotionalen Facetten und in ihrer vollen Dynamik allein aus einer elektrischen Spannung wieder neu entstehen zu lassen. Mit jedem minderwertigen Bauteil und jeder schlechten Kontaktstelle geht ein „kleines Stück Musik“ verloren.



FI-E50(R)

- Ultra High Finish
- Gehäuse, High Tech Alu/Cermamic Legierung
- Carbon Laminiert
- α(Alpha) Reine Kupfer Leiter
- aus einem Stück feinstem Kupfer gearbeitet
- Hochreine Kupferkontakte direkt rhodiiert
- Kabelaufnahmen bis 5,5mm²



High Performance Schuko Stecker FI-E11(G) R24k Gold vergütet

- α(Alpha) Phosphor-Bronze Leiter für FI-E11(G)
- α(Alpha) eutektischer Metall Leiter für FI-E11(G)
- Material: Nylon/Fiberglas Körper und Poly-Carbonat Hülle;
- Maße: 39,0mm(Durchmesser) X 88 mm (Länge kompl.) X 45,9 mm (Länge Körper)
- Ausgelegt für Kabeldurchmesser von 6,5 mm bis 16,0 mm mit längerer Schraube bis zu 20 mm
- Ausgelegt für Aderdurchmesser von 5,5 mm² (max. AWG10)
- Zugelassen für 16A, 250V, AC



FI-E11(R)

- High-End Schuko Stecker CEE7-VII (2-polig + Erde, 16A, 250V AC)
- Kontakte aus α (Alpha) Phosphor Bronze
- Gehäuse aus Nylon/Fiberglas und blau-transparentem Polycarbonat
- Ausgelegt für Kabeldurchmesser von 6,6 mm bis 16,0 mm
- Schwarze, Kabelfixierung mit rostfreien Schrauben (M4 x 20 mm)
- Gehäuselänge 48,2mm X 39,0mm Durchmesser, 88,0mm Gesamtlänge



High End Performance Schuko Stecker FI-E38(R) Rhodium vergütete nicht magnetische Kontakte

- α(Alpha) feinsten Rein Kupfer Kontakt aus einem Stück gefertigt
- Earth (Ground) Jumper System
- Material: Front body Nylon/fiberglass
- Shell polycarbonate
- Connections: Verbesserte Zugentlastung aus Metall antimagnetisch
- Patent pending metal cable clamp improves grip and reduces mechanically and electrically induced distortion plus patent-pending specially engineered pressure plate
- Specifications: Accommodates cable diameters from 6mm to 17,0mm
- Dimensions: Body length 56,6mm x 39,6mm diameter x 88,7mm overall length
- Rated: 16A/250V



FI-E11(Cu) R24k Gold vergütet

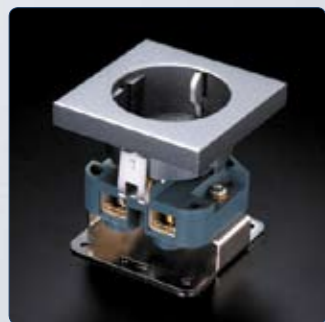
- Material: Nylon/Fiberglas Körper und Poly-Carbonat Hülle;
- Maße: 39,0 mm (Durchmesser) X 88 mm (Länge kompl.) X 45,9 mm (Länge Körper)
- Ausgelegt für Kabeldurchmesser von 6,5 mm bis 16,0 mm mit längerer Schraube bis zu 20 mm
- Ausgelegt für Aderdurchmesser von 5,5 mm² (max. AWG10)
- Zugelassen für 16A, 250V, AC



High End Performance Schuko Stecker FI-E35(G) 24k Gold vergütete nicht magnetische Kontakte

- α(Alpha) Reine Kupfer Leiter aus einem Stück feinstem Kupfer gearbeitet
- Material: Nylon/Fiberglas Körper und Poly-Carbonat Hülle;
- Maße: Körperlänge 56,0 mm X 39,0 mm Durchmesser X 88 mm Länge kompl.
- Ausgelegt für Kabeldurchmesser von 6 mm bis zu 17,0 mm (neue Design Klemm-Schraubverbindung)
- Rhodium oder 24k Vergütung der Kontakte
- Zugelassen für 16A, 250V, AC

High End Performance Schuko Distributor Sockets



FT-SDS (G) 24k Gold vergütete nicht magnetische Kontakte FT-SDS (R) Rhodium vergütete nicht magnetische Kontakte

- α(Alpha) reines Kupfer (t=0,5 mm)
- Material: Nylon/Fiberglas Körper und Poly-Carbonat Hülle;
- Sichtblende mit einer 1,0 mm dicken rostfreien Frontplatte aus einer ZN-MG Guss-Legierung mit Guss-Frost-Finish
- Maße: 55,4 mm (L) X 55,4 mm (W) X 52,0 mm (H)
- Ausgelegt für Aderdurchmesser von 2,5 mm (Schraubverbindung)
- Furutech's Aufmerksamkeit auf jedes Detail hat hier die Innovation einer patentierten verbesserten Andruckfeder geschaffen, welche die wirksame Alpha Kontakt-Auflagefläche wesentlich vergrößert
- Zugelassen für 16A, 250V, AC

High Performance Schuko Einbau-Steckdose



High Performance Schuko Einbau-Steckdose FI-E30(G) 24k Gold vergütet FI-E30(R) Rhodium vergütet

- α(Alpha) eutektischer Guss-Metall Leiter
- Maße: 50,6 mm (L) X 50,6 mm (W) X 36 mm (H)
- Ausgelegt für Aderdurchmesser von 2,5 mm (12AWG)
- Type: 2-Pole+Erdsstrom zug.16A/250V
- Aufbau: Nylon/Fiberglas Körper



FT-SWS (R) Rhodium vergütete antimagnetische Kontakte mit Glasfaser Carbon Front-Finish

- α(Alpha) reines Kupfer (t=0,5 mm)
- Material: Nylon/Fiberglas Körper und Poly-Carbonat Hülle; Sichtblende mit einer 1,0 mm dicken rostfreien Frontplatte aus einer ZN-MG Guss-Legierung mit einem Carbon-Glasfaser-Finish.
- Maße: 95,0 mm (L) X 95,0 mm (W) X 45,9 mm (H)
- Ausgelegt für Aderdurchmesser von 2,5 mm (Schraubverbindung)
- Furutech's Aufmerksamkeit auf jedes Detail hat hier die Innovation einer patentierten verbesserten Andruckfeder geschaffen, welche die wirksame Alpha Kontaktauflagefläche wesentlich vergrößert.
- Zugelassen für 16A, 250V, AC



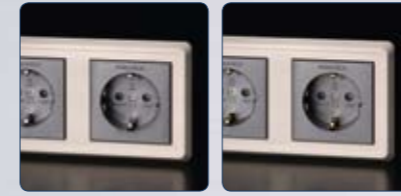
High Performance Schuko Unterputz-Steckdose FT-SWS (G) 24k Gold vergütete nichtmagnetische Kontakte mit einem Frost-Frost-Finish, anthrazit

- α(Alpha) Kupfer (t=0,5 mm)
- Material: Nylon/Fiberglas Körper und Poly-Carbonat Hülle; Sichtblende mit einer 1,0 mm dicken rostfreien Frontplatte aus einer ZN-MG Guss-Legierung mit Guss-Frost-Finish.
- Maße: 95,0 mm (L) X 95,0 mm (W) X 45,9 mm (H)
- Ausgelegt für Aderdurchmesser von 2,5 mm (Schraubverbindung)
- Furutech's Aufmerksamkeit auf jedes Detail hat hier die Innovation einer patentierten verbesserten Andruckfeder geschaffen, welche die wirksame Alpha Kontaktauflagefläche wesentlich vergrößert.
- Zugelassen für 16A, 250V, AC



High Performance Schuko Unterputz-Steckdose FP-SWS (G) 24k Gold vergütete nichtmagnetische Kontakte mit einem Frost-Frost-Finish, beige

- α(Alpha) Messing (t=0,5 mm)
- Material: Nylon/Fiberglas Körper und Poly-Carbonat Hülle; Sichtblende mit einer 1,0 mm dicken rostfreien Frontplatte aus einer ZN-MG Guss-Legierung mit Guss-Frost-Finish.
- Maße: 95,0 mm (L) X 95,0 mm (W) X 45,9 mm (H)
- Ausgelegt für Aderdurchmesser von 2,5 mm (Schraubverbindung)
- Furutech's Aufmerksamkeit auf jedes Detail hat hier die Innovation einer patentierten verbesserten Andruckfeder geschaffen, welche die wirksame Alpha Kontaktauflagefläche wesentlich vergrößert.
- Zugelassen für 16A, 250V, AC



FP-SWS-D (R) Doppelsteckdose Rhodium vergütete Kontakte FP-SWS-D (G) Doppelsteckdose Goldvergütete Kontakte

- α(Alpha) reines Kupfer (t=0,5 mm)
- Material: Nylon/Fiberglas Körper und Poly-Carbonat Hülle; Sichtblende mit einer 1,0 mm dicken rostfreien Frontplatte aus einer ZN-MG Guss-Legierung
- Maße: 95,0 mm (L) X 95,0 mm (W) X 45,9 mm (H)
- Ausgelegt für Aderdurchmesser von 2,5 mm (Schraubverbindung)
- Furutech's Aufmerksamkeit auf jedes Detail hat hier die Innovation einer patentierten verbesserten Andruckfeder geschaffen, die die wirksame Kontakt-Auflagefläche wesentlich vergrößert.
- Zugelassen für 16A, 250V, AC



FP-SWS-D (R) Wall-Box FP-SWS-D (R) Power Distributor

- Materialstärke: Chassis und Seite 5,0 mm
- Antimagnetische rhodiierte Schuko-Buchse Typ FP-SWS-D(R)
- Sternförmig verkabelte FI-10(R)IEC
- Spikes aus Piezo-Keramik und Nano-Carbon-Dämpfung
- Formula GC-303-Beschichtung auf der Unterseite schirmt effektiv EM-Strahlung ab
- Sternförmig verkabelte Furutech α (Alpha)-14, 2,0 qmm Leiter für eine extrem niedrige Impedance, Stecker isoliert gelagert in Resonanz armen Röhren
- Abmessungen: Länge 159,0mm x Breite 108,0mm x Höhe 60,0 mm ohne FP-SWS-D und Spikes



Daytona 303E Multi Mode Netzfilter/Netzverteiler mit Resonanzgedämpften Füßen und EMS-absorbierender Formula GC-303

- 4 ungefilterte Schuko-Buchsen / 4 gefilterte Digital-SCHUKO-Buchsen mit „Pure Transmission High Performance Receptacles“ und antimagnetischen, rhodiierten Kontakte aus α(Alpha) Phosphor-Bronze
- Effektive Abschirmung (RF) durch die edel verarbeitete Aluminium-Front und das lackierte Stahl-Chassis
- Effektive Abschirmung (EMS) durch eine Beschichtung aus Formula GC auf der Unterseite
- Sternförmig verkabelte Furutech α (Alpha)-14, 2,0 qmm Leiter für eine extrem niedrige Impedance, Stecker isoliert gelagert in Resonanz armen Röhren
- Abmessungen: Länge 159,0mm x Breite 108,0mm x Höhe 60,0 mm ohne FP-SWS-D und Spikes
- Platine beschichtet mit antimagnetischem 24k Gold
- Hochwertige WIMA-Haupt-Kondensatoren



e-TP 609E

- Enthält Axiales Einrast-System und GC-303 EMI-absorbierende interne Beschichtung
- Gehäuse CNC gefräst aus einem Aluminiumblock mit einstellbaren Spikes bestückt
- Spezielle vibrationsdämpfende Beschichtung
- Ausgang: 6 Rhodium vergütete Schuko-Steckdosen
- Eingang: 10A/250V IEC
- Maße: 266mm(W) X 130 mm (D) X 56mm(H) Nettogewicht: 2,85 kg
- Zugelassen für 10A/250V
- Enthält zusätzlich Furutech's FI-09 Rhodium vergütetes reines Kupfer IEC Inlet



e-TP 60E

- High Performance vergoldete Schuko-Steckdosen
- GC-303 EMI-absorbierende interne Beschichtung
- Spezielle vibrationsdämpfende Beschichtung
- Ausgang: 6 Schuko-Steckdosen
- Eingang: 10A/250V IEC
- Maße: 200mm(W) X 130 mm (D) X 60 mm (H)
- Nettogewicht: 0,94 kg
- Zugelassen für 10A/250V



e-TP 80E

- GC-303 EMI-Absorbierende interne Beschichtung und EMI-Rauschfilter
- High Performance vergoldete Schuko-Steckdosen
- Eingang: 8 Stück (4St. gefiltert und 4St. ungefiltert)
- Maße: 400mm(W) X 130 mm (D) X 60 mm (H)
- Nettogewicht: 1,72 kg
- Zugelassen für 10A/250V mit Netzleitung G-314 AG-18E



F-TP 615E Netzleiste

- Alle Leiter mit dem Alpha-Prozess behandelt
- Schuko-Buchsen mit Pure-Transmission-Reinkupfer-Kontakten
- Spikes aus Piezo-Keramik mit Nano-Carbon-Partikeln
- Furutech's Axial Locking-System vermindert spürbare Resonanzen um Faktor 10
- AC-1501 Netzfilter-Schukobuchse mit α (Alpha) Reinkupferkontakten
- Hochwertig verarbeitetes Aluminium-Gehäuse mit exzellenter Abschirmung gegen Einstreuungen
- Formula GC-303 auf der Unterseite schirmt effektiv gegen RF-Einstreuungen
- Sternförmig verkabelte Leiter mit Furutech Alpha-22-Kabel mit 3,89mm für niedrigsten elektrischen Widerstand, Leiter in resonanzhemmenden Röhren



E-TP 309E

- Alle Leiter mit dem Alpha-Prozess behandelt
- FT-SDS (R) Schuko-Buchsen mit rhodiierten Pure-Transmission-Reinkupfer-Kontakten und Nylon/Fiberglas-Körpern
- Spikes aus Piezo-Keramik mit Nano-Carbon-Partikeln
- FI-09 (R) Rhodium Kaltgeräteeinbaueinheit mit α (Alpha) Reinkupferkontakten
- Furutech's Axial Locking-System vermindert spürbare Resonanzen um Faktor 10
- Hochwertig verarbeitetes Aluminium-Kohlefaser-Gehäuse
- Abmessungen: Länge 298, Breite 141 mm, Höhe 80 mm
- Gewicht: 3,5 kg



Furutech Pure Transmission Power 6 High-End Netzleiste eliminiert EMS und RFS

- Gehäuse: CNC gefräst, Flugzeug-Aluminium-Legierung
- Netzeingang und -Ausgang: 15A Eingang, 6 Rhodium Schuko-Buchsen
- Alle Metallteile mit dem Alpha-Prozess behandelt
- Erde/Masse-Verbindung zusätzlich durch Schraubklemme
- Interne Verkabelung aus 3fach-Bündeln Teflon-isolierten, versilberten α(Alpha) OFC-Leitern
- Spezieller Lötzinn-Legierung
- Abmessungen: Länge 250 mm, Breite 250 mm, Höhe 95 mm
- Gewicht: 10 kg

High-End Kaltgerätestecker

High-End Kaltgerätestecker



FI-50(R) Rhodium vergütet

- α(Alpha) Reine Kupfer Kontakte
- Earth Ground Jumper System
- Für Kabel von 6,6-18 mm Durchmesser
- Material: Nylon/Fiberglas Polycarbonatschale
- Aderdurchmesser Max. 5,5 mm² oder max. AWG 10
- Patent pending metal cable clamp improves grip and reduces mechanically and electrically induced distortion plus patent-pending specially engineered pressure plate
- Maße: L 40,8 mm X 39 mm Durchm. X 74 mm Länge kompl.
- Zugelassen: 15A/125V oder 10A/250V
- Gehäuse Edelstahl geschirmt
- Carbon dämpfungsoptimiert



FI-52(R) Piezo Ceramic Series 20A Rhodium vergütet

- α(Alpha) Reinkupfer-Kontakte
- Earth Ground Jumper System
- Körper mit Nanopartikeln aus Piezokeramik, Kohlenpulver Nylon und Fiberglas
- Gehäuse aus mehrlagigen, antimagnetischem Edelstahl, und Kohlefaser mit einer speziellen Dämpfung aus Acetal Copolymer
- Für Kabelabundurchmesser von 6,0 - 20,0 mm
- Material: Nylon/Fiberglas Polycarbonatschale
- Aderdurchmesser Max. 6,0 mm
- Spezieller Klemmechanismus sorgt für festen Halt der Kabel und reduziert mechanische Schwingungen und Störungen und Kabel-Andruckvorrichtung, zum Patent angemeldet
- Maße: L 40,8 mm X 40,5 mm Durchm. X 80,0 mm Gesamtlänge



FI-28(R) Rhodium vergütet

- Leiter: α(Alpha) Reinkupfer
- Earth Ground Jumper System
- Körperfront Nylon und Fiberglas
- Gehäuse aus Polycarbonat
- Für Kabelabundurchmesser von 6,6 - 17,5 mm
- Aderdurchmesser Max. 6,0 mm
- Spezieller Klemmechanismus sorgt für festen Halt der Kabel und reduziert mechanische Schwingungen und Störungen und Kabel-Andruckvorrichtung, zum Patent angemeldet
- Maße: L 43,9 mm X 39,6 mm Durchm. X 76,2 mm Gesamtlänge
- Zugelassen für 15A/125V bzw. 10A/250A

High Performance IEC Verbinder



FI-8N(R) / FI-8N(G)

- Furutechs einzigartigen Kleingerätestecker verfügen über α(Alpha) Beryllium Kupfer und Phosphor Bronze Kontakte
- Material: Nylon/Fiberglas Gehäuse, Kabelklemme aus Polycarbonat
- Ausgelegt für Kabeldurchmesser von 6,0 mm bis 13,0 mm
- Ausgelegt für Aderdurchmesser bis max. 2,4 qmm (Solid core) und 2,0 qmm (Litze)
- Schraubbar
- Abmessungen: Länge x Durchmesser 36,8 mm X 28,2 mm, Gesamtlänge 71,0 mm



FI-11 CU, R, G, Ag

- α(Alpha) Phosphor-Bronzeleiter, Earth Ground Jumper System
- Nylon/Fiberglas Frontkörper u. Polycarbonatschale
- Für Kabel von 6,6-16 mm Durchm. mit längerer Schraube bis 20 mm
- Abmessungen: Gehäuse Länge 40,8 mm X 39 mm Durchmesser X 74 mm Gesamtlänge, Aderdurchmesser max. 5,5 qmm
- Zugelassen: 10A/125V oder 10A/250V
- Verfügbare Ausführungen und Gehäusefarben: G (vergoldet) = schwarz, Ag (versilbert) = schwarz, Cu (keine Vergütung) = transparent, R (rhodiniert) = blau



FI-15E(R) / FI-15(G)

- α(Alpha) Kupferleiter
- Earth Ground Jumper System
- Nylon/Fiberglas Gehäuse
- Für Kabel von 6,6-13 mm Durchmesser
- Aderdurchmesser Max. 3,5 mm² oder Max. 12 AWG
- Maße: 31 mm X 33,3 mm X 72 mm überalles-Länge
- Zugelassen: 10A/125V oder 10A/250V

High End Performance 20A Stecker



High End Performance Power IEC-Verbinder
FI-32(R) Rhodium vergütet
FI-32(G) 24k Gold vergütet

- α(Alpha) Phosphor-Bronzeleiter
- Earth Ground Jumper System
- Für Kabel von 6,6-18 mm Durchmesser
- Material: Nylon/Polycarbonatschale
- Aderdurchmesser max. 5,5 mm² oder max. AWG 10
- Maße: L 40,8 mm X 39 mm Durchm. X 74 mm Länge kompl.
- Zugelassen: 20A/125V oder 16A/250V

High End Performance Power IEC-Einbaubuchse
FI-33(R) Rhodium vergütet
FI-33(G) 24k Gold vergütet

- α(Alpha) reiner Kupferleiter
- Für Kabel von 6,6-18 mm Durchmesser
- Material: Nylon/Fiberglas
- Aderdurchmesser max. 4 mm² oder max. AWG 10
- Maße: B 60,4 mm X 30,4 mm Durchm. X 38,7 mm Länge kompl.
- Zugelassen: 20A/125V oder 16A/250V

High End Performance 20A IEC Verbinder



FI-31(G) 24k Gold vergütet

- α(Alpha) Phosphor-Bronzeleiter
- Earth Ground Jumper System
- Für Kabel von 6,6-20 mm Durchmesser
- Material: Nylon/Fiberglas Polycarbonatschale
- Aderdurchmesser max. 5,5 mm² oder max. AWG 10
- Maße: L 40,8 mm X 39 mm Durchm. X 74 mm Länge kompl.
- Zugelassen: 20A/125V oder 16A/250V

High End Performance IEC Einbaubuchsen



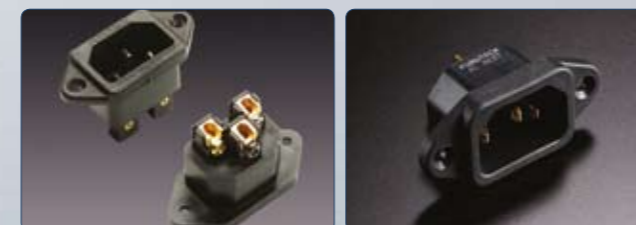
FI-09(R) Rhodium vergütet
FI-09(G) 24k Gold vergütet

- α(Alpha) reiner Kupferleiter
- Für Kabel bis 4 mm Durchmesser; Einstellschraube
- Material: Nylon/Fiberglas
- Aderdurchmesser max. 5,5 mm² oder max. AWG 10
- Maße: B 60 mm X T 30 mm H X 36,2 mm
- Zugelassen: 15A/250V

FI-03(G) 24k Gold Vergütet
FI-03(R) Rhodium vergütet

- (Alpha) Kontakte Kupfer Legierung
- Nylon and fibreglass Gehäuse
- High grade contact Sicherungshalter
- Dimensions: 44,0mm (W) x 28,6mm (D) x 33,0 (H)
- Rated: 10A/250V

High Performance IEC Einbaubuchsen



FI-10(R) Rhodium vergütet
FI-10(G) 24k Gold vergütet

- α(Alpha) Eutektischer (Tieftemperatur) Gussmetalleiter
- Nylon/Fiberglas Körper
- Aderdurchmesser Max. 3,5 mm² oder max. 12 AWG
- Anschluss: Einstellschraube
- Maße: B 50,9 mm X T 24,1 mm X H 28,8 mm
- Zugelassen: 15A/250V(USL, CNL) oder 10A/250V(KEMA, KTL)

Inlet(R) Rhodium vergütet
Inlet(G) 24k Gold vergütet

- α(Alpha) Eutektischer (Tieftemperatur) Gussmetalleiter
- PBT/Fiberglaskörper
- Anschluss: löten
- Maße: Breite 49,45 mm X 22,0 mm Tiefe X 27,1 mm Höhe
- Zugelassen: 15A/250V oder 10A/250V

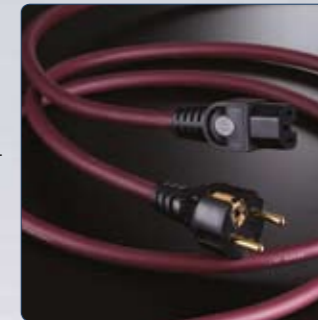
High Performance Audio- Video Stromkabel

Stromkabel



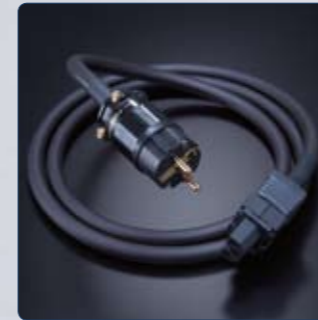
Absolute Power-18E
1,8 Meter

- 456 innere und 29 äußere Einzeladern
- 0,175 mm Durchmesser α(Alpha) OCC Leiter
- 1,9 mm Durchmesser
- Isolation: Polyethylen (Rot/Natur/Gelb)
- 3,5 mm Durchmesser
- Hülle innere: flex. PVC (Schwarz) 9,5 mm Durchm.
- Schirm: 9 X 24 0,12 mm geflochtene Kupfer-Einzeladern
- Hülle: flexibles PVC (Dunkelblau) 14,2 mm Durchmesser
- Mantel: geflochtenes Nylongarn 15,5 mm Durchmesser approx.
- Verbinder: FI-UK (G)/FI-AU (G)/FI-E11(G) Netzanschluss



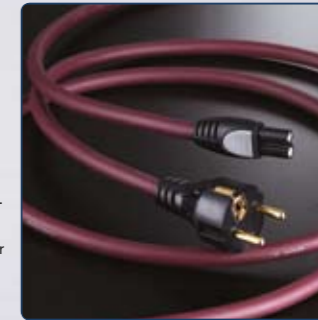
G-320Ag-18E
1,8 Meter
ausgestattet mit einem vergossenen IEC-Stecker

- verdritteltes 3-adriges high end performance Netzkabel
- Rot: 37 Einzeladern versilbert α(Alpha) μ-OFC Leiter 0,26 mm Durchmesser
- Gelb: 37 Einzeladern versilbert α(Alpha) μ-OFC Leiter 0,26 mm Durchmesser
- Grün: 37 Einzeladern α(Alpha) μ-OFC Leiter 0,26 mm Durchmesser
- Isolation: Polyethylen (Rot/Gelb/Grün) 3,5 mm Durchmesser
- Füllung: Baumwolle und Papier-Tape
- Mantel: flex. PVC (Burgundy) 10 mm Durchmesser
- Verbinder: Schuko Version Netzanschluss



G-314Ag-18E
1,8 Meter

- Rot: 37 Einzeladern versilbert α(Alpha) μ-OFC Leiter 0,25 mm Durchmesser
- Weiß: 37 Einzeladern versilbert α(Alpha) μ-OFC Leiter 0,25 mm Durchmesser
- Grün: 37 Einzeladern α(Alpha) μ-OFC Leiter 0,25 mm Durchmesser
- Isolation: Polyethylen (Rot/Weiß/Grün) 3,4 mm Durchmesser
- Hülle innere: flex. PVC (Schwarz) 9,3 mm Durchm.
- Schirm: 9 X 24 0,12 mm geflochtene α(Alpha) Leiter
- Hülle: flexibles PVC (Braun) 14,2 mm Durchmesser
- Mantel: geflochtenes Nylongarn 12,9 mm Durchmesser approx
- Verbinder: FI-UK (G)/FI-AU (G)/FI-E11(G) Netzanschluss



G-320Ag-18F8E 1,8 Meter
ausgestattet mit einem Typ-8 Stecker

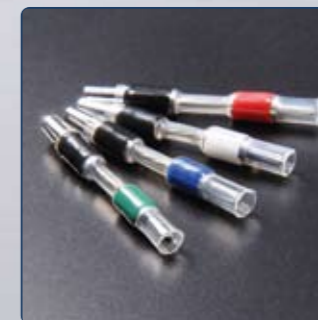
- verdritteltes 3-adriges high end performance Netzkabel
- Rot: 37 Einzeladern versilbert α(Alpha) μ-OFC Leiter 0,26 mm Durchmesser
- Gelb: 37 Einzeladern versilbert α(Alpha) μ-OFC Leiter 0,26 mm Durchmesser
- Grün: 37 Einzeladern α(Alpha) μ-OFC Leiter 0,26 mm Durchmesser
- Isolation: Polyethylen (Rot/Gelb/Grün) 3,5 mm Durchmesser
- Füllung: Baumwolle und Papier-Tape
- Mantel: flex. PVC (Burgundy) 10 mm Durchmesser
- Verbinder: Schuko Version Netzanschluss

Headshell Leads



La Source Silver 101
Headshell-Kabel lang

- Leiter: sieben α(Alpha) Reinsilber-Leiter mit 0,16 mm
- Stecker: rhodinierte α(Alpha) Phosphor-Bronze
- Isolator: Teflon ca. 1,0 mm
- Abmessungen: Durchmesser 2,5 ± 0,1 mm, Gesamtlänge 43,5 mm ± 0,5 mm



La Source Silver 102
Headshell-Kabel kurz

- Leiter: sieben α(Alpha) Reinsilber-Leiter mit 0,16 mm
- Stecker: rhodinierte α(Alpha) Phosphor-Bronze
- Isolator: Teflon ca. 1,0 mm
- Abmessungen: Durchmesser 2,5 ± 0,1 mm, Gesamtlänge 23,5 mm ± 0,5 mm

Rhodium Feinsicherung

Erhältlich in den Größen 5x20mm und 6,3 x 32mm von 0,125A bis 15A

Die Sicherungen haben die Zulassung der PSE, SEMKO und UL. Alle gängigen Größen von 125mA – 15Ampere sind erhältlich. Die Padis Feinsicherung verbessert deutlich das Impulsverhalten und die Feindynamik der HiFi und Video Komponenten. Das Klangbild ist feiner durchzeichnet, Grundton und Bass spielen deutlicher im Aufnahmeraum. Das „Wummern“ der tiefen Frequenzen wird erheblich reduziert. Klangfarben und Klangkörper spielen mühelos mit mehr Kraft und Feindynamik. Instrumente werden einfach authentischer mit deutlich verbessertem Timing wiedergegeben. Bei dem Eindruck eines realen Klangkörpers spielt der erste Impuls die entscheidende Rolle, findet hier eine Verzögerung statt, klingt es gepresst tonal verfremdet und das Klangbild wirkt weniger durchzeichnet.



Der Aufbau:

- direkt rhodiniert
- Sicherungsleiter aus Reinkupfer Legierung
- Verarbeitung hoher Einschaltströme, 1500 Ampere 1ns
- Durch alle bedeutenden Zulassungen Vollwertiges Ersatzteil bei dem die Gewährleistung der Geräte erhalten bleibt

Erhältlich in den Werten:

Erhältlich in den Werten:

- 0,125A
- 0,250A
- 0,315A
- 0,500A
- 0,800A
- 1,000A
- 1,250A
- 1,600A
- 2,000A
- 2,500A
- 3,150A
- 4,000A
- 5,000A
- 6,300A
- 8,000A
- 10,000A
- 15,000A

Netz-Einbaufilter / -Integrationsfilter

High End Performance Netz-Einbaufilter



AC-1001(R) Rhodium vergütet
AC-1001(G) 24k Gold vergütet

- Leiter: rhodinierte oder 24k vergoldete, antimagnetische α (Alpha) Kupfer-Legierung
- Abdeckung: verchromter Stahl
- Innere Abdeckung Nylon/Fiberglas
- Innerer Einsatz aus Nylon/Fiberglas
- Innere Bauteile eingesetzt mit Piezo-Harz
- Belastbarkeit: 115V / 250V 10A 50/60Hz



AC-1501(R) Rhodium vergütet
AC-1501(G) 24k Gold vergütet

- Leiter: rhodinierte oder 24k vergoldete, antimagnetische α (Alpha) Kupfer-Legierung
- Abdeckung: verchromter Stahl
- Innere Abdeckung Nylon/Fiberglas
- Innerer Einsatz aus Nylon/Fiberglas
- Innere Bauteile eingesetzt mit Piezo-Harz
- Belastbarkeit: 115V / 250V 15A 50/60 Hz

High End Performance Netz-Integrationsfilter



Flow-28 Inline Netzfilter

- Die Abdeckung der Filtereinheit kombiniert zwei „aktive“ Materialien:
- Nano Keramik-Partikel und Carbon-Pulver rbon. Nylon und Fiberglas sind auch eingearbeitet und sorgen für eine extrem effektive mechanische und elektrische Dämpfung.
- Als Zwischenstück für Stromkabel, Netzleisten oder elektrische Komponenten verwendbar
- Eliminiert hochfrequentes Rauschen
- Ausgestattet mit rhodiniertem Stecker FI-28 (R) und AC-1501 (R) mit antimagnetischen Kontakten
- Beinhaltet einen Parallelfilter mit induktiven und kapazitiven Bauteilen, reduziert Rauschen bei 1 MHz um 10dB und bei 10 MHz um mehr als 30 dB
- Floating Field Dämpfer (Erde/Masse/ schaltbar) US Patent No.: 6,669,491
- Spezielle Kabelklemme aus Metall verbessert die Stabilität und reduziert mechanische Schwingungen, zum Patent angemeldet
- Abschirmung aus α (Alpha) verhindert elektromagnetische Einstreuungen
- RoHS-konformer, flexibler PVC-Mantel vermindert weiter die mechanischen Schwingungen
- spezielle, hochwertige PE Isolation führt zu niedrigeren kapazitiven Einflüssen
- beinhaltet Furutechs GC-303 EMI Filter

High End Performance ADL-RCA Kabel



Alpha Line 1
RCA Audio-Kabel

- Leiter: α (Alpha) U-OFC
- Stecker FP-160 (G): Kontakte aus 24k vergoldeter α (Alpha) Kupferlegierung
- Steckergehäuse aus Kupferlegierung mit Tefloneinsatz
- Isolation: hochwertiges PE
- Länge 1.0 m / Stereosatz



Alpha Line 2
RCA Audio-Kabel mit symmetrischem Aufbau

- Leiter: symmetrische α (Alpha) U-OFC Solid-Core-Leiter
- Stecker FP-160 (G): Kontakte aus 24k vergoldeter α (Alpha) Kupferlegierung
- Steckergehäuse aus Kupferlegierung mit Tefloneinsatz
- Isolation: hochwertiges PE
- Länge 1.0 m / Stereosatz



Alpha Plus
RCA Audio-Kabel mit symmetrischem Aufbau

- Leiter: symmetrische α (Alpha)U-OFC Solid-Core-Leiter
- Stecker FP-160 (G): Kontakte aus 24k vergoldeter α (Alpha) Kupferlegierung
- Steckergehäuse aus Kupferlegierung mit Tefloneinsatz
- Isolation: hochwertiges PE
- Länge 1.0 m / Stereosatz

High End USB Kabel



GT2 USB (A-B)

- Innenleiter aus versilberten α (Alpha) OCC
- Isolatormaterial: hochwertiges und hoch-dichtes Polyethylen
- dreilagige Abschirmung für minimale Einstreuungen
- Stecker: von Furutech entwickelte USB-Stecker, 24k vergoldete Kontakte
- beste Materialien für mechanische Dämpfung und Isolierung für einen großen Frequenzumfang und ausgewogene tonale Balance
- verfügbare Kabeltypen: GT2 USB-A (Typ A-A) / USB-B (Typ A-B) / USB-mini B (Typ A-mini B)
- verfügbare Längen: 0.6 m / 1.2 m / 1.8 m / 3.6 m / 5.0 m / 7.0 m / 10.0 m (auf Anfrage)



GT2 USB (A-Mini B)



Formula 2 (A-B)

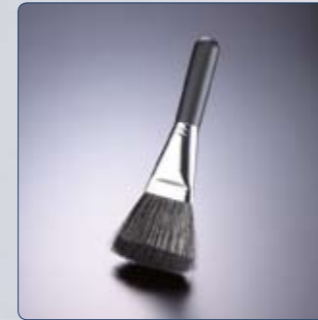
- Innenleiter aus versilberten α (Alpha) OCC
- Isolatormaterial: hochwertiges und hoch-dichtes Polyethylen
- dreilagige Abschirmung für minimale Einstreuungen
- Stecker: von Furutech entwickelte USB-Stecker, 24k vergoldete Kontakte
- beste Materialien für mechanische Dämpfung und Isolierung für einen großen Frequenzumfang und ausgewogene tonale Balance
- verfügbare Kabeltypen Formula 2 USB-A (Typ A-A) / USB-B (Typ A-B) / USB-mini B (Typ A-mini B)
- verfügbare Längen 0.6m / 1.2m / 1.8M / 3.6m / 5.0m

High End Equipment



FPC2 Disc Pure Cleaner

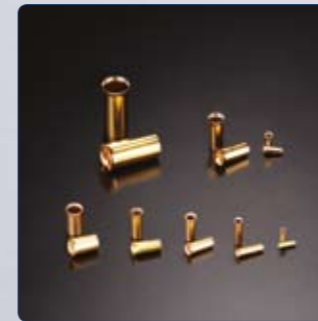
Hält CDs und DVDs sauber und befreit von statischer Aufladung. Durch die verbesserte Datenauslesung wird eine enorme Zunahme der Klangqualität erreicht.



SK-II

Disk media AV Projector lenses and Plasma/LCD Screen Electrostatic Brush
New Revolutionary Electrostatic AV accessory brush for improving sound and picture quality

- Ultimate Performance
- Ultimate Refinement



High Performance Crimp Hülsen
FP-GC

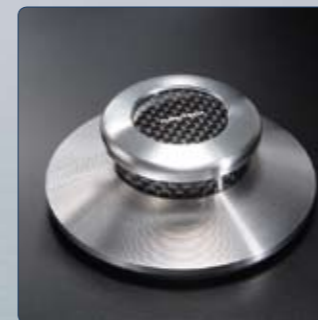
- 24k Gold vergütet nicht-magnetischer α (Alpha) Leiter
- Material: Reine Kupferrohre

GS-11P (I.D.:1,1 mmXLänge 6mm) für 20AWG
GS-11P (I.D.:2,1 mmXLänge 10mm) für 14AWG
GS-11P (I.D.:2,8 mmXLänge 10mm) für 12AWG
GS-11P (I.D.:3,5 mmXLänge 10mm) für 10AWG
GS-11P (I.D.:4,6 mmXLänge 10mm) für 8AWG
GS-11P (I.D.:8,3 mmXLänge 20mm) für 4AWG
GS-11P (I.D.:9,0 mmXLänge 20mm) für 2AWG



DF-2 LP-Flattener
Schallplatten-Bügelmaschine

Jeder Vinyl-Freund hat Schallplatten in seiner Sammlung, die leicht wellig sind und so den Tonabnehmer auf und ab wandern lassen. Der DF-2 ist die Lösung für dieses Problem. Mit kontrollierter Wärme und gleichmäßigem Auflagedruck werden Schallplatten wieder perfekt plan.



Monza
LP Stabilizer

Furutech integriert Nanogrößen von polykristallinen ferroelektrischen keramischen Partikeln die elektrogenerative aufweisen. Diese Eigenschaften werden kombiniert mit Kohlenstoff-Pulver, das thermisch leitfähige Eigenschaften hat. Diese Materialien im Monza wandeln elektrische und mechanische Schwingungsenergie in Wärme, die dann abgeleitet und freigegeben wird.



High End Performance Nano Liquid
Kontakt Perfektionierer

α (Alpha) Überholt alte Verbindungen und verbessert neue Verbindungen. Nano-Moleküle sind extrem klein, 8 Nanometer im Durchmesser (8/1000000mm). Diese Moleküle füllen jedes Bläschenloch in der Metall-Oberfläche. Es sind Überreste des Vergütungsprozesses, die beim Bürsten entstehen. Das Ergebnis ist ein wesentlich besserer Kontakt zwischen den Metalloberflächen. Nano Liquid ist das Ergebnis von Furutech's Intention, jeden Aspekt der Signalübertragung zu berücksichtigen. Eine deutliche Feindynamik wird erzielt.



High Performance Lötzinn
S-070

- Zusammensetzung: 96% Sn + 4% Ag (Bleifrei)
- Flussmittel: Ersin 362Flux, 5 Adern
- Fließtemp.: 220°C Approx.
- Gewicht: 250 Gramm/Rolle



F 250 Series Disconnect Terminals
Insulated Push-on Disconnects
F 210 / F 214 / F 218

- The Furutech F250 Insulated Push-on Disconnect Terminal features α (Alpha) phosphor bronze non-magnetic 24k Gold-plated conductor.
- TAB Size: 0.250 X 0.032 " / 6.35 X 0.8 mm.
- Wire Size:
 - F 210 --- 5.5 sq. mm max. (12~10 AWG)
 - F 214 --- 2.0 sq. mm max. (16~14 AWG)
 - F 218 --- 1.25 sq. mm max. (22~18 AWG)
- Insulation Tube: RoHS Compliant PVC (Yellow / Blue / Red).
- Rhodium plated version by request.
- Package: each 10 pcs (total 30 pcs) / set.



Furutech Demag

Der Furutech Demag entmagnetisiert komplett LPs und Optical Disk Medien wie CD, CD-R, DVD, MD, Game-CD, Foto-CD, SACD, und DVD Audio. Zusätzlich ein nicht zu entbehrendes Zubehör zum entmagnetisieren von Kabeln, Steckern, zur Vorbeugung magnetischer Signalverzerrungen.



Furutech Destat II

Der DeStat II ist unglaublich einfach zu bedienen er entfernt Staub und statische Aufladung von Audio / Video-Medien mit 10 Sekunden Behandlung, mit hoher Leistung. HiFi Liebhaber wissen, dass statische Aufladungen an analogen und optischen Medien - LPs, CDs und DVDs - zu störenden Geräuschen führen, die das 3D Klangerlebnis beeinträchtigen. Setzen Sie einfach Ihre Medien auf oder halten Sie diese unter dem Destat II und drücken Sie die Taste! Der leistungsstarke Ventilator entfernt ebenfalls Staub, während Balanced Ion Flow Generator statische Ladung beseitigt. Fast jedes A / V-System-Komponente profitiert von der Beseitigung statische Aufladung. Verwenden Sie den Destat II für alle Video-Geräte und Audiokomponenten- plus Netzkabel, Line-Verbindungen, Lautsprecherkabel Anschlussklemmen und natürlich LP's CD DVD's und Bluray Der Destat II ist klein, effizient, wird mit einem Akku betrieben und ist einfach mit einer Hand zu bedienen. Jeder Staub und statische Ladung zu Entfernen dauert nur 10 Minuten



GT40

- High-End DA-Wandler 96KHz/24bit DAC
- Genießen Sie Musik in Hi-Res mit 96KHz/24-bits, die CD-Qualität übertrifft
- ASIO Treiber
- beinhaltet den am meisten geschätzten Treiber im professionellen Audio-Bereich für 96kHz Aufnahme und Wiedergabe
- externes Netzteil

Obwohl es USB-Geräte gibt, die ohne eigenes Netzteil funktionieren, wäre die Leistung über die USB-Schnittstelle nicht ausreichend, um eine gut klingende Musikwiedergabe zu ermöglichen. Deshalb hat der GT40 ein eigenes Netzteil.

- Koaxialer Digitalein- bzw Ausgang
Der GT40 hat je einen jitterarmen, koaxialen SPDIF Ein- und Ausgang
- Kopfhörerverstärker
Er ist ausgestattet mit einem hochwertigen Kopfhörerausgangverstärker, der für alle gängigen Kopfhörertypen geeignet ist.
- AD-Wandler
Der GT40 ist ausgestattet mit einem hochwertigen Analog-Digital-Wandler für Hi-Res Aufnahmen von analogen Eingängen inkl. Phono und z.B. Radio.
- Phonovorverstärker
Als erster seiner Klasse verfügt der GT40 über einen integrierten Phonoentzerrer, um LPs direkt digitalisieren zu können. Ein Schalter ermöglicht die Wahl zwischen MM, MC und Line-Eingang
- Hochwertige Bauteile
Der GT40 besitzt eine hochwertige Verstärkerbausteine und Siebung, die eine herausragende analoge Signalverarbeitung gewährleistet.
- High-End Anschlüsse
Der GT40 ist konstruktiv ausgestattet mit hochwertigen, vergoldeten RCA-Buchsen mit Teflon-Isolierung und einem hochwertigen Aluminium-Gehäuse



USB Kopfhörerverstärker (24bit / 96KHz)

- Edles Gehäuse aus Kohlefaser und poliertem, antimagnetischem Edelstahl
- Tragbar, passt genau in eine Hand
- Besitzt einen Drehschalter zur Regelung der Lautstärke
- Eingänge: Line in (3.5mm Klinke) und USB in (nur zum Aufladen am PC).
- Stromversorgung: USB AC/DC-Netzteil oder Akku
- Besitzt einen hochwertigen Kopfhörerverstärker für gute Kopfhörer

- Ausgang: 3.5 mm Klinke
- Stromversorgung 1: DC-Netzteil mit Mini-USB-Anschluss
- Stromversorgung 2: Akku 14650 3.7V, 850mAh
- Anzeigen an der Front : blau - Standby / rot - niedriger Akku-Status
- Anzeigen auf der Rückseite: grün - voll geladen / rot - lädt
- Maximale Leistung am Kopfhörerausgang: 100 mW (16 Ohm), 100 mW (32 Ohm), 87 mW (55 Ohm), 23 mW (300 Ohm), 15 mW (600 Ohm)
- Abmessungen: BxTxH 65.5 mm x 84.5 x 28.3 mm
- Gewicht: ca. 200g

Alle Bauteile und Produkte unseres Hauses unterliegen in ihrer Entwicklung und Herstellung der „FURUTECH Pure Transmission Philosophy“.

Sie zeichnen sich aus durch:

- Ultrareine nicht-magnetische Materialien
- Ultrapräzise Herstellungs-Methoden
- Spezielle Techniken zur Oberflächenbehandlung
- Patentierten Alpha-Tiefemperatur-Prozess
- Aufwändige Entmagnetisierungs-Methode
- Nutzung innovativer Technologien

Die Behandlung aller Metallteile inkl. der Kabel und Verbinder beginnt mit einem dosierten Tieftemperaturschock.

Stufe zwei setzt die Teile dem patentierten Ring-Entmagnetisierer aus.

Diese Behandlung führt zu einem perfekten, „stressfreien“ Zustand und verbessert die elektrische Leitfähigkeit und damit die Leistungs- und Signalübertragung.

FURUTECH verwendet folgende Leitungsmaterialien:

- PCOCC: α (Alpha) μ -OCC
- μ -OFC: α (Alpha) μ -OFC
- Pure Copper: α (Alpha)Pure Copper
- Phosphor Bronze: α (Alpha)Phosphor Bronze



Best of innovations CES 2009



Positive Feedback Online 2006 Brutus Award Winner



Visual Grand-Prix (Japanese Magazine: AV REVIEW)



Audio Excellence Award



AUDIO EXCELLENCE AWARD (Japanese Magazine: Audio Accessory)



„Product of the year award“ High Fidelity Poland



Furutech is pleased to announce that its products conform to the requirements of the RoHS Directive



progressive audio distribution
august-thyssen-str. 13a
45219 essen

fon: +49 (0) 20 54 93 85 793
fax: +49 (0) 20 54 93 85 794

info@pa-dis.de
www.pa-dis.de