

Pure Transmission





FURUTECH

Es sind die uralten japanischen Traditionen.

Es ist die Hochachtung vor dem Sinn, der auch in einer oftmals unbeachteten Nebensächlichkeit 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 Werkstätte, 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 Muße, 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 Entwickler Furutechs 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 interconnects feature solid-core α (Alpha) OCC conductor, double-layer shielding, and a high-grade polyethylene dielectric with insulating materials that further dampen the transmission line. The substantially-built extremely nonresonant RCA or XLR connectors are finished in layered carbon fiber and stainless steel with rhodium-plated pins. Double-layer shielding for improved noise insulation. The best damping and insulation materials available for improved frequency extension and smooth tonal balance. Carefully engineered cable clamp improves grip reduces mechanical and electrically-induced distortion. The results are extremely fine resolution down and through the very low noise floor, improved soundstaging and image palpability, a musical, attractive, "round" midrange, tight and controlled bass, plus power and dynamics to spare.

High Performance Kabel



The Flux-50 Filter is the perfect answer to AC line EMI noise filtering and electrical resonance damping.



1 2 Meter

- Solid α(Alpha) OCC Conductor (1.3mm x 1) x 2
- Double-layer shielding for improved noise insulation
- insulation
 Insulation/Dielectric: High-grade polyethylene
 Connectors: Beautiful, hefty rhodium-plated
 carbon fiber and stainless steel CF-102R RCAs
 or CF-601MR / CF602FR XLR connectors
- Dimensions: Cable diameter approx. 13.0mm
 Overall length: 1.2M/set



Jumperflux-S ca. 30 cm Länge

Don't constrain your system at the speaker terminals! Furutech Speaker Jumper Cables use high-purity Furutech Speaker Jumper Cables use high-purity large diameter 6mm-squared o(Alpha) OCC conductor for minimal internal impedance. The Jumpers feature an insulation/dielectric of high-grade PE that reduces capacitance and resonance. The jacketing is RoHS-compliant PVC. As with the Speakerflux, their use results in greater resolution, clarity, more powerful dynami and an ultra-quiet soundstage in which music develops more coherently. Jumperflux-S (spade) Jumperflux-B (banana)



Lineflux - XLR 1.2 Meter

- Solid α(Alpha) OCC Conductor (1.3mm x 1) x 2
 Double-layer shielding for improved noise
- insulation
- Insulation
 Insulation/Dielectric: High-grade polyethylene
 Connectors: Beautiful, hefty rhodium-plated
 carbon fiber and stainless steel CF-102R RCAs
 or CF-601MR / CF602FR XLR connectors
- Dimensions: Cable diameter approx. 13.0mm
 Overall length: 1.2M/set



Jumperflux-B ca. 30 cm Länge

Don't constrain your system at the speaker terminals! Furutech Speaker Jumper Cables use high-purity large diameter 6mm-squared α(Alpha) OCC conductor for minimal internal impedance. The Jumpers feature an insulation/dielectric of high-grade PE that reduces capacitance and resonance. The jacketing is RoHS-compliant PVC. As with the Speakerflux, their use results in greater resolution, clarity, more powerful dynamics, and an ultra-quiet soundstage in which music develops more coherently. Jumperflux-S (spade) nperflux-B (banana)



Speakerflux

- 3 Meter
- α(Alpha) OCC Pure Transmission Conductors (6 x 43/0.18mm+PE cord) x 2
 Filter: cotton

- Nonmagnetic rhodium-plated banana connectors Type CF-202Rand spade connectors Type CF-201R
 Dielectric/insulation: High grade PE (white/red)
- Dia. 6.0mm
 Shield: PET/Aluminum Tape wrap and copper wire braided shielding (0.2mm x 7)

Silver Arrows Phono Kabel



Silver Arrows-12-L





Silver Arrows Phono Cable

- α(Alpha) Pure Silver Conductors
 Four-layer shielding for improved noise insulation
 Four-way grounding and external ground wire
 Insulation/Dielectric: Special-grade air-foamed
- polyethylene
 Dimensions: Cable diameter approx. 10.8mm
 Overall length: 1.2M/set

The Silver Arrows Pure Silver conductors are terminated with beautifully-engineered high-performance rhodium-plated nonmagnetic $\alpha(Alpha)$ OCC RCA connectors and with connector bodies finished in layered carbon fiber and nonmagnetic stainless steel (Straight DIN also features the same finish as the RCA). Available in three combinations: straight DIN to RCA. Angled DIN to RCA and RCA to RCA



High End Performance Netzkabel 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
- 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 0,18mm, 1,14mm \emptyset . Isolation: 30% Schaumstoff HDPE (Rot/Weiß) 2.60 mm Durchmesser

- 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: Sparint Eibergler, ur Kunstersienslederer
- Schirm-2: Spezial Fiberglas- u. Kupfereinzeladern
- Mantel: 2 Lagen geflochtenes Nylon, 10,5 mm Ø Schirm-3: Spezial EMI- und Rausch absorbierend 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 0,18mm, 1,14mm Durchmesser Isolation: 30% Schaumstoff HDPE (Rot/Weiß) 2,60mm Durchmesser Aderorientierung: 2 Adern zusammengedrillt mit Garn fixiert

- mit Garn fixiert

 Kabelumhüllung; nicht gewebte Fabrikumhüllung, 5,8 mm Durchmesser

 Schirm-1: 0,12 mm geflochtener Schirm aus cx/Alpha) Leiter; Dichte 80%, 6,3mm Durchmesser

 Hülle: 2 Lagen FVC (Dunkelbraun) flexibel
 8,0 mm Durchmesser

 Schirm-2: Spezial EMI- und Rausch
 absorbierende Formel GC-303 Modul

 Mante: 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

- ünde von 20 Einzeladern α(Alpha)-OCC

- 6 Bünde von 20 Einzeladern u(Alpha)-OCC 0,18 mm, 2,7 mm Durchmesser Isolation: bestrahltes PE (Red/Natural/Yellow) 5,1 mm Durchmesser Aderorientierung: 2 Adern verdrillt Hülle: 2 Lagen flexibles PVC (Lila/Rot) 13 mm Durchm. Schirmung: 5 pezial 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 0,18mm,
 1,14 mm Durchmesser
 1 solation: 30% Schaumstoff HDPE (Rot/Weiß)
 2,60 mm Durchmesser
 4 Aderorientierung: 2 Adern zusammengedrillt mit Garn fxiert
 Kabelumhüllung: nicht gewebte Fabrikumhüllung, 5 mm Durchmesser.
- Sabetumunium; incht gewebte Fabrikumnunum; 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. Kupfereinzeladern

- 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 meter (6.5ft) Bi-Wire Speaker Reference III-06 • 3 meter (9.8ft)

- Shielded α(Alpha)-OCC Conductors eliminate radiated noise: 6 bundles of 25-strand α(Alpha)-OCC Conductor 0.16mm for Treble, 6 bundles of 41-strand (Alpha)-OCC Conductor 0.16mm for Bass
- Formula GC-303 Antimagnetic EMI-Absorbent Modules surround each cable
 High performance beautifully engineered and finished

- High performance beautifully engineered and finished with nonmagnetic rhodium-plated pure copper spades (Nonmagnetic rhodium-plated eutectic cast brass FP-202 (R) Banana connectors by request). Insulated with Special Grade PE reducing capacitance and damping vibration Results in greater resolution, clarity, powerful dynamics, and an ultra-quiet soundstage in which music develops more fully without artificial upper-frequency "presence region" glare. GC-303 allows a deeper, tighter bass to form a solid foundation for the rest of the frequency range, better defining the original recording's venue. Natural, unforced detail reveals nuance and energy for an engaging

High Defenition 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 Steckverbindungen und dem richtigen Zubehör von Ihrem Spezialisten FURUTECH.



- Erfolgreich abgeschlossener ATC Compliance Test bei Silicon Image
 Versilberte α(Alpha) μ-OFC Leiter für ultra geringe
- Versilberte α/Alpha) µ-OFC Letter für ultra geringe Übertragungsverluste
 Niicht 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



· 24k Gold vergüteter DVI-HDMI-Adapter



- Erfolgreich abgeschlossener UL Standards Test Versilberte $\alpha(Alpha)$ μ -OFC Leiter für ultra geringe
- Vibertragungsverluste

 Nicht magnetische 24k Gold vergütete Metallteile;
 Mg-Zn-Legierung Gusskörper leicht Sn-Ni vergütet
 gemantelt in klarem flexiblen PVC.

 3 Lagen Abschirmung sorgen für hervorragende
 Hochfregenzabschirmung

 Konfektion: 1,8 m (4-Pin zu 4-Pin)



- Digital Kabel -XV 1.3 HDMI Kabel hat die Zulassung der HDMI Autoreziled Testing Center-Silicon Image 1080P Kat 2 10,2 Gbit/s/10 Bit 120 MHz max



High Performance Evolution II Series Kabel

Edel gestaltete Kabel und Verbindungen mit überzeugendem Preis-/Leistungskonzept. Die Evolution-Serie wird produziert aus a(Alpha) µ-OFC und a(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-Netzkabel Evolution II Power 1,8 Meter

- 7 Bünde 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,

- Mantel (Innen): nextoues rvc, 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-Ve 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
 Kabelumbillung: nicht gewahte Eskille

- mit Garn fixier: Kabelumhüllung: nicht gewebte Fabrik-umhüllung, 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(RCA) Evolution II Audio (RCA)

- 80 Einzeladern α(Alpha)-OCC 0,18 mm,

- r, bb mm Durchmesser Isolation: Polypropylen (Rot/Weiß) 2,46 mm Durchmesser Aderorientierung: 2 Adern zusammengedrillt mit Garn fixiert
- mit oarn fixiert Kabelumhüllung: nicht gewebte Fabrik-umhüllung, 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: aefligehtenes Nickon

- Mantel: geflochtenes Nylon, 10 mm Durchmesser approx. Verbinder: FPI-110(G)RCA



High Performance Audio-Lautsprecher-Kabel Evolution II Speaker-04 Evolution II Speaker-06

3 Meter

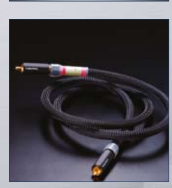
- 6 Bünde à 20 Einzeladern α(Alpha)-m-OFC
- 0,18 mm, 2,81 mm Durchmesser Isolation: Spezial Polyethylen (Rot/Weiß) 5,1 mm Durchmesser Aderorientierung: 2 Adern zusammengedrillt
- Auch Zusammengeum
 mit Garn fixiert
 Hülle: 2 Lagen flexibles PVC (Dunkelgrün)
 13,5 mm Durchmesser
 Mantel: geflochtenes 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
- (Alpha)-Urc 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



Ag-12-L(L-DIN/RCA)



Silver-plated Tonearm-Cable Ag-12(RCA/RCA)



Silver-plated Tonearm-Cable Ag-12(DIN/RCA)

- (Alpha) silver-plated µ-OFC Conductor

- (Alpha) silver-plated µ-OFC Conductor
 4-layer shield construction for improved noise insulation
 Main Insulation: Air-foamed polyethylene
 Connectors: Furutech-engineered rhodium-plated DIN or L-DIN and FP-126(R) Alpha-OCC RCA connectors
 The best damping and insulation materials for improved frequency extension and tonal balance
 Carefully engineered cable clamp improves grip and reduces mechanical and electrically-induced distortion
 MaBe: Durchmesser 9.5mm / Gesamtlänge: 1.2m/set
 Both straight and right-angle DIN connectors available.



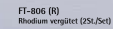
High End Performance Audio Zubehör

Furutech Torque Guard Reference Polklemme



FT-808 (R) vergütet (2St./Set)

FT-808 (G) 24k Gold vergütet (2St./Set)



FT-806 (G) 24k Gold vergütet (2St./Set)

- Main conductor: α(Alpha) Pure Copper conductor Rhodium or 24k Gold plated
 Gehäuse: Carbon fiber, nonmagnetic stainless, eutectic copper alloy
 Polycarbonate (red/white) and Polycarbonate (clear) insulation
 Connections: Eötbar und Schraubbar
 Specified for core diameters up to 4.5 mm

FT-806: Main conductor: $\alpha(Alpha)$ Phosphor bronze conductor Rhodium or 24k Gold plated FT-808: Patent-pending Torque Guard construction

High End Performance Pol-Klemme lang



FP-805B(G) 24k Gold vergütet (2St./Set)

High End Performance Banana Terminal



Type: Banana Terminal CF 202

- (Alpha) Pure Copper rhodium-plated center conductor (Alpha) Antimagnetisch Edelstahl Gehäuse Carbon fiber and Nonmagnetic stainless steel housing Conductor wire fixed by screw set or soldering. Specially designed fixed wire construction to ensure the stability of the conductor's contact. Specified for wire diameters max. 5.5mm Dimensions: 15.2mm diameter x 64.2mm overall length Featuring specially engineered set screw construction to ensure firm contact with Alpha Pure Copper conductor



Type: Banana Terminal FP-200 B (R)

- Material: Insert Pin α(Alpha)- Phosphor Bronze (t:0.3mm)
 Body: α(Alpha)- Pb Messingfrei
 Finish: Non-magnetic Rhodium Plating
 Gehäuse: Aluminum Alloy
 Abmessungen: Insert Pin Size: 19.5±0.1mm
 (L) X Diameter 4.3±0.2 mm
 Overall Diameter 10.8±0.1mm Overall

- Length 49.6±0.1 mm.

 Maximum Wire gauge 10 AWG



Type: Banana Terminal FP-200 B (G)

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

High End Performance Pol-Klemme kurz



FP-800B(G) 24k Gold vergütet (2St./Set)

- α(Alpha) Phosphor-Bronze Leiter
 Eutektisches Metallgehäuse
 Nylon (roter oder weißer Außenring) und klare Polycarbonat-Isolation
 Verbindung: löten oder schrauben
 Ausgelegt für Kabeldurchmesser bis zu 4,5mm
 Maße: Gehäuse 15,6 +/-0,1mm Durchmesser X22 mm +/-0,1mm;
 Isolation Polycarbonat (klar) 19,3-4/-0.1 mm
 Durchm. X 7.3mm +/-0.1 mm 49,7mm Länge kompl.



FP-805B(R) Rhodium vergütet (2St./Set)

FP-800B(R) Rhodium vergütet (2St./Set)



High End Performance Pol-Klemmen-Set

FP-802B(G) 24k Gold vergütet (4St./Set)

- α(Alpha) Phosphor-Bronze Leiter
 Eutektisches Metallgehäuse
 Nylon (roter oder weißer Außenring) und klare Polycarbonat-Isolation
 Verbindung: löten oder schrauben
 Ausgelegt für Kabeldurchmesser bis zu 4,5 mm
 Maße:

Gehäuse 15,6 +/-0,1mm Durchmesser X22 mm +/-0,1mm; Isolation Polycarbonat (klar) 98,1X18,9 X 17,3 +/-0.1 mm Durchm. 49,7 mm Länge kompl.



FP-801B(G) 24k Gold vergütet (2St./Set)

Gehäuse 15,6 +/-0,1mm Durchmesser X22 mm +/-0,1 mm; Isolation Polycarbonat (klar) 56X18,9 X 17,3 +/-0.1 mm Durchm. 49,7 mm Länge kompl.

High End Performance Audio Zubehör

High Performance XLR-Einbaubuchsen









FP-682F(R) FP-681M(R)

FP-682F(G) FP-681M(G)

- a(Alpha) Berylium Kupfer und Phosphor-Bronze Leiter komplett gekapselt durch Metallgehäuse PVDF Teflon Isolation

- Verbindung: löten
 ZN-MG Legierung Metallgehäuse
 Maße: -PP-703: Gehäuse 17,8 +/-0,1 mm Durchm. X 65,8mm +/-0,1 mm; 97,3 mm Länge kompl.
 -FP-704: Gehäuse 17,8 +/-0,1 mm Durchm. X 65,8mm +/-0,1 mm; 97,8 Länge kompl.

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

- High Performance XLR Einbau-Buchse FP-782F(G)
- α(Alpha) Eutektisch Guss Metall Center-Pin
 Komplett gekapselt durch Metallgehäuse
 PBI/Fiberglas Isolation
 Verbindung: löten
 ZN-MG Legierung Metallgehäuse

High Performance Klinkenstecker



FP-703(G) 24k Gold Vergütet (Mono)



FP-704(G) 24k Gold Vergütet (Stereo)

- 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 +/-0,1 mm; 97,3 mm Länge kompl. -FP-704: Gehäuse 17,8 +/-0,1 mm Durchm. X 65,8mm +/-0,1 mm; 97,8 Länge kompl.

High Performance RCA Einbaubuchsen



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



FP-901(G) 24k Gold vergütet (2St./Set)



FP-901(R) Rhodium vergütet (2St./Set)

- 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 PETF Teffon (Weiß/innen)
 Die Einbau-Isolation verhindert jegliche Nässe der Chassis-Wand
 Verbindung: löten
 Maße: Gehäuse 16+/-0,1mm Durchmesser X19,5mm +/-0,1mm (Schwarz) Einbauisolierungs-Set Nylon (Rot/Weiß) 17,3+/- 0,1mm Durchmesser Total: 7,3mm +/-0,1mm; 39mm+/-0,1mm Länge über alles

High Performance RCA Einbaubuchsen Printmontage



FP-908(R) Rhodium vergütet (2St./Set)



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

- α(Alpha) Pure Copper rhodium-plated or gold-plated center conductor
 α(Alpha) Lead Free copper alloy rhodium or gold plated body
 Central Insulation & Outer Insulation Ring Nylon + Fiberglass (Red, White)
 Conductor fixed by soldering.
 α(Alpha) Lead Free copper alloy rhodium or gold plated fixing ring nut
 Dimensions: 17.0mm diameter X 21.1mm(H) X 34.5mm overall length

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





- (Alpha) Kupfer OCC rhodium-plated center Pin

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



FP-120 F(R) Rhodium vergütet

- α(Alpha) Phosphor-Bronze Center-Pin Metallkörper und Feststellhülse, Teflonisolation Verbindung lötbar 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

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



FP-106 (R) Rhodium vergütet

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



FP-101(G) Gold vergütet

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



FP-160(G) 24k Gold vergütet

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



FP-162(G) 24k Gold vergütet

- α(Alpha) Eutektik Guss Metall Center-Pin
 Metallkörper, Teflonisolation
 Verbindung lötbar
 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

- A(A)pna) OCC Letter Center-Fin
 Metallkörper und Feststellhülse, Teflonisolation
 Verbindung lötbar
 Ausgelegt für Kabeldurchmesser bis zu 7,3 mm
 Maße:
 13,8 ±0,1 mm Durchmesser; 54,4mm ±0,1 mm Länge



FP-126(G) 24k Gold vergütet

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



Rhodium vergütet

- α(Alpha) OCC Leiter Center-Pin

- Metallkörper, Teflonisolation Verbindung lötbar Ausgelegt für Kabeldurchmesser bis zu 7,3 mm Maße:

12,6 ±0,1 mm Durchmesser; 39,3 mm ±0,1 mm Länge

High Performance Audio BNC-Stecker



FP-3-117(R)

Rhodium vergütet

- α(Alpha) Eutektischer Metall-Guss Center-Pin

- Adjunaj Eutektischer metall-duss Center-rif
 Rhodium-vergüteter Gusskörper
 mit Teflonisolation
 Verbindung: löten
 Ausgelegt für Kabeldurchmesser bis zu 8 mm
 Maße:
 14 ±0,1 mm Durchmesser;

- 43 mm ±0,1 mm Länge 75 Ohm ±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 ±0,1 mm Höhe; 46 mm ±0,1 mm Länge



CF-601M(R) Rhodium vergütet

CF-602F(R) Rhodium vergütet

- c(Alpha) Beryllium copper and phosphor bronze Rhodium-plated Conductor Carbon fiber and nonmagnetic stainless steel housing Body: PVDF Teflon insulation Specially designed internal cable strain relief.
 Connections Lötbar Kabeleinlaß 10.0mm (Standard version)
 CF-601M R Dimensions: 18.6mm ± 0.1mm diameter x 65.5mm ± 0.1mm overall length.
 CF-602F R Dimensions: 18.6mm ± 0.1mm diameter x 77.4mm ± 0.1mm overall length.



FP-602F(G) 24k Gold vergütet

FP-601M(R) FP-602F(R) Rhodium 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-6611M: 19.5 ± 0.1 mm Durchmesser. 48.5
- 19,5 ±0,1 mm Durchmesser; 48,5 mm ±0,1 mm Länge 19,5 ±0,1 mm Durchmesser; 54,2 mm ±0,1 mm Länge Maße: -FP-601M: -FP-602F:



FP-701M(G) 24kGold vergütet



FP-702F(G) 24k Gold vergütet

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



CF-201(R) Rhodium vergütet

- (Alpha) Rein Kupfer Rhodium Kontakt
 (Alpha) Antimagnetisch Edelstahl Gehäuse
 Carbon fiber and Nonmagnetie stainless steel housing
 Beide Anschlüsse schraub und/oder lötbar.
 Specially designed fixed wire construction to ensure the stability of the conductor's contact.
 Kabelanschlüsse max. 5.5mm
 Dimensions: 15.2mm diameter x 70.0mm overall length
 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 ±0,1 mm Breite; 40 mm ±0,1 mm Länge



FP-218(R) Rhodium vergütet



FP-218(G) 24k Gold vergütet

- (Alpha) Pure copper Conductors
 Connections: Soldered or Crimp (two crimp sections for improved hold)
 Specified for wire diameters up to 6mm
 Dimensions: Space between Conductor: 8.1mm/13.0mm(W) x 35.5mm ± 0.1mm overall length
 Crimp barrel: 8.0mm (Outer Diameter) x 15.0mm(L) ± 0.1mm overall length

High End Performance Tonarm Stecker



FP-DIN(L) Black Rhodium vergütet



DIN-Stecker(R) Rhodium vergütet

- Rhodium-plated (Alpha) Phosphor bronze conductor Teflon Insulated Body Antimagnetisches Gehäuse Anschlüße lötbar. Specified for cable diameters max. 10.0mm Größe: FP-DIN 14.0mm diameter x 54.0mm overall length FP-DIN(L) 45(L) X 19(W) X 33.4(H) mm approx.



FP-203(R) Rhodium vergütet

FP-203(G) 24k Gold vergütet

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

EU Versionen High End Power Connector

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 (Alpha) Reine Kupfer Leiter

- Hochreine Kupfer teinstem Kupfer gearbeitet Hochreine Kupferkontakte direkt rhodiniert Kabelaufnahmen bis 5,5mm²



High End Performance Schuko Stecker FI-E38(R)

Rhodium vergütete nicht magnetische Kontakte

- (Alpha) feinster Rein Kupfer Kontakt aus einem Stück gefertigt.
 Earth (Ground) Jumper System.
 Materials: Front body Nylon/fiberglass

- Shell polycarbonate
- Shell polycaronate Connections: Verbessserte Zugentlastung aus Metall antimagnetisch Patent pending metal cable clamp improves grip and reduces mechanically and electrically induced distortion plus patent-pending specially engineered
- 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

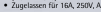
24k Gold vergütete nicht magnetische Kontakte

- (Alpha) Reine Kupfer Leiter aus einem Stück
- Material: Nylon/Fiberglas Körper und Poly-Carbonat Hülle; Ma8e: 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 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 kömpl.) 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 Distributor Sockets



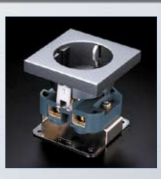
Rhodium vergütete nicht magnetische Kontakte

- 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) X55,4 mm(W) X52,0 mm (H)
 Ausgelest für Aderdurchmesser von 2,5 mm
- Ausgelegt für Aderdurchmesser von 2,5 mm (Schraubverbindung)
- Turutech'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 FI-E30(G) 24k Gold vergütet FI-E30(R) Rhodium vergütet

- α(Alpha) eutektischer Guss-Metall Leiter Maße: 50,6mm (L)X50,6mm (W)X36mm (H) Ausgelegt für Aderdurchmesser von 2,5 mm (12AWG) Type: 2-Pole+Erdstrom zug.16A/250V
- Aufbau: Nylon/Fiberglas Körper





FT-SWS (R)

- FT-SWS (R)
 Rhodium vergütete antimagnetische Kontakte
 mit Glasfiber 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-Glasfiber-Finish.

 Maße: 35,0 mm (LV350,0 mm (W)X45,9 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 Kontakt-Auflagefläche wesentlich vergrößert.

 Zugelassen für 16A, 250V, AC



FP-SWS-D (R) Doppelsteckdose Rhodium vergütete antimagnetische 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)X95,0 mm (M)X45,9 mm (M)
 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



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

- mit einem Frost-Front-Finish

 α(Alpha) Kupfer (t=0.5mm)

 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) X95,0 mm(W) X45,9 mm (H)

 Ausgelegt für Aderdurchmesser von 2,5 mm (Schraubverbindung)

 Furutech's Aufmerksamkeit auf jedes Detail hat hier die Innovatior einer patentierten verbesserten Andruckfeder geschaffen, welche die wirksame Alpha Kontaktauflagefläche wesentlich vergrößert.

 Zugelassen für 16A, 250V, AC



FP-SWS-D (G) Doppelsteckdose



Goldvergütete antimagnetische Kontakte



- 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: 104/250V IEC
 Maße: 266 mm(W) X 130 mm (D) X 56mm(H) Nettogewicht: 2,85 kg
 Zugelassen für 104/250V
 Enthält zusätzlich Furutech's FI-09 Rhodium vergütetes reines Kupfer IEC Inlet

e-TP 609E



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
 MaBe: 200 mm(W) X 130 mm (D) X 60 mm (H)
 Nettogewicht: 0,94 kg
 Zugelassen für 10A/250V



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

 cx(Alpha) Messing (t=0.5mm)

 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) V36,0 mm (M) X45,9 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



Daytona 303E Multi Mode Power Filter

The Daytona 303E Multi-Mode AC Filter/Power Distributor Featuring Resonance-Damped sockets and EMI-Absorbing Formula GC-303



e-TP 80E

- GC-303 EMI-Absorbierende interne Beschichtung und EMI-Rauschfilter
 High Performance vergoldete Schuko-Steckdosen
 Ausgang: 8 Stück (4St. gefiltert und 4St. ungefiltert)
 Eingang: 10A/250V IEC
 Maße: 400 mm(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 Power filter distribuwtor

- All conductors treated with Furutech's (Alpha) Cryogenic and Demagnetizing Process
 Nonmagnetic Rhodium-plated (Alpha) pure copper Pure Transmission schuko sockets
 Piezo ceramic and nano-carbon damping spikes
 Furutech's Axial Locking System lowers receptacle resonance by a factor of 10.
- by a factor of 10
 AC-1501 noise filter inlet features Rhodium-plated (Alpha) Copper

- AC-1501 noise filter inlet features Rhodium-plated (Alpha) Copper Alloy conductors
 Beautifully-crafted highest-grade aluminum chassis effectively shields against RFI (Radio Frequency Interference)
 A layer of Formula GC-303 bonded to the bottom plate effectively shields against EMI (Electro Magnetic Interference)
 Star-wired conductors using Furutech (Alpha)-22, 3.8 sq. mm (12 AWG) for low electrical resistance, conductors insulated within resonance-absorbing tubing



F-TP 309F

- All conductors treated with Furutech's (Alpha) Cryogenic and Demagnetizing Process
 FT-SDS(R) X4 nonmagnetic rhodium-plated (Alpha) pure copper Pure Transmission schuko outlets feature nylon/fiberglass bodies incorporating carbon particles forming an extremely effective nonresonant connector body
 FI-09(R) Rhodium-plated (Alpha) pure copper IEC Inlet to ensure Pure Transmission
 Furutech's Axial Locking System lowers receptacle resonance by a factor of 10
 Beautifully-crafted highest grade aluminum Carbon fiber finished plate.
 Dimension: 298(L) X141(W) X80(H) mm + 1mm (Including feet)

- Dimension: 298(L) X141(W) X80(H) mm ± 1mm (Including feet)
 Net Weight: 3.5kgs Approx.



FURUTECH PURE TRANSMISSION POWER 6 distributor eliminates EMI & RFI

- Chassis: CNC machined aerospace-grade aluminum alloy
 AC Input/Output: 15A IEC input/ 6 rhodium plated schuko outlets
 Materials Processing: Metal parts treated with α(Alpha) Cryogenic
 and Demagnetizing Process
 Ground/Earth connection: Chassis Grounding Post
 IEC Rhodium-plated IEC input
 Receptacles: 6 High Performance FI-E30(R) sockets
 Internal wiring: 3 gauges of high-quality twisted-multigauge
 Teflon-shielded highpurity silver-plated Alpha-OFC
 Solder: Special alloy solder
 Size: 8"/250mm W x 8"/250mm H x 3"/95mm D
 Weight: 22lbs/10kgs

Strom und IEC Verbinder

High End Performance IEC Verbinder



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
 Maβe: L 40,8 mm X 39 mm Durchm. X 74 mm Länge kompl.
 Zugelassen: 15A/125V oder10A/250V
 Gehäuse Edelstahl geschirmt
 Carbon dämpfungsoptimiert



FI-28(R) Rhodium vergütet

- \(\alpha\) Reine Kupfer Kontakte
 \(\alpha\) Earth/\(\Gamma\) Town Jumper System (US Patent No.: 6,669,491)
 Nylon/fiberglass front body
 polycarbonate shell
 Specified for cable diameters of 6.6mm to 17.5mm
 Patent pending metal cable clamp improves grip and reduces
 mechanically and electrically induced distortion plus
 patent-pending specially engineered pressure plate
 Wire accommodation: Max. 5.5 square mm Max. 10 AWG
 Dimensions: Body length 43.9mm x 39.6mm diameter
 x 76.2mm overall length
 Zugelassen für 15A/125V 10A/250V



High Performance IEC Verbinder



FI-11(G) 24k Gold vergütet FI-11(Ag) Silber vergüte

- α(Alpha) Phosphor-Bronzeleiter Earth Ground Jumper System Nylon/Fiberglas Frontkörper u. Polycarbonatschale Für Kabel von 6,6-16 mm Durchmesser mit längerer Schraube bis 20 mm Aderdurchmesser max. 5,5 mm² oder max. 10 AWG Maße: Körper-Länge 40,8 mm X 39 mm Durchmesser X 74mm überalles-Länge Zugelassen: 10A/125V oder 10A/250V



FI-11(Cu) keine Vergütung



FI-15E(R) Rhodium vergütet FI-15(G) 24k Gold vergütet

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

- GANDHA FINSBINIO-BOILECTEICE 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 oder16A/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 oder16A/250V

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 72mm überalles-Länge Zugelassen: 10A/125V oder 10A/250V

High End Performance 20A IEC Verbinder



FI-31(G) 24k Gold Vergütet

- α(Alpha) Phosphor-Bronzeleiter

- CACAPINA PROSPINIO-FORDECECTET
 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 oder16A/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: Breite 60 mm X 30 mm Tiefe X 36,2mm Höhe
 Zugelassen: 15A/250V



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

- (Alpha) Kontakte Kupfer Legierung
 Nylon and fiberglass Gehäuse
 High grade contact Sicherungshalter
 Dimensions:
 44.0mm (W) x 28.6mm (D) x 33.0 (H)
 Rated: 10A/250V

High Performance IEC Einbaubuchser



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

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



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

- α(Alpha) Eutektischer

- A(Aipna) Eutektischer
 (Tieftemperatur) Gussmetallleiter
 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

- 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
 Montals reflechtener bladerenen

- Mantel: geflochtenes Nylongarn 15,5 mm Durchmesser approx.
- FI-UK (G)/FI-AU (G)/FI-E11(G) Netzanschluss



G-320Ag-18E

1,8 Meter ausgestattet mit einem vergossenen IEC-Stecker

- verdrilltes 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
- Grün: 37 Einzelagern (χιμρια) μ-01 1 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)

- OFC Leiter 0,25 mm Durchmesser Isolation: Polyethylen (Rot/Weiß/Grün)
 3,4 mm Durchmesser
 Hülle innere: flex. PVC (Schwarz) 9,3 mm Durchm.

- 5 X 24 0,12 mm geflochtene α(Alpha) Leiter Hülle: flexibles PVC (Braun) 14,2 mm Durchmesser Mantel: geflochtenes Nylongarn 12,9mm Durchmesser approx

- FI-UK (G)/FI-AU (G)/FI-E11(G) Netzanschluss



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

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



La Source Silver 101 Long Headshell Leads

- α (Alpha) pure-silver Leiter 0.16mm x7pc stranded wire (26 AWG) α (Alpha) custom phosphor bronze rhodium-plated terminations Teflon insulation outside diameter approx. 1.0mm Approx 2.5 \pm 0.1mm diameter x 43.5 \pm 0.5mm overall length



La Source Silver 102 Short Headshell Leads

- $\alpha(\mbox{Alpha})$ pure silver Leiter ,0.16mm x 7 bundle stranded wire (26 AWG) $\alpha(\mbox{Alpha})$ phosphor bronze rhodium-plated special design terminal Female terminal: 1.0~1.2mm Dia. Pin Male terminal: 1.2mm outside diameter Teflon insulation outside diameter approx. 1.0mm Approx 2.5±0.1mm diameter x 23.5±0.5mm overall length

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 Einschalströme, 1500 Ampere 1nS
 Durch alle bedeutenden Zulassungen Vollwertiges Ersatzteil bei dem die Gewährleistung der Geräte erhalten bleibt.w

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

High End USB Kabel



GT3 USB (A-B)



GT3 USB (A-A)

- Silver-plated α(Alpha) OCC Conductors
 Special-grade high-density polyethylene insulation/dielectric
 Five-layer shield improves noise insulation
 Beautifully-engineered 24k gold-plated USB 3.0 series connectors
 The best damping and insulation materials for improved frequency extension and smooth tonal balance
 Special cable clamp improves grip and reduces mechanical and electrically-induced distortion
 Cable Types: GT3 USB-A A-A connectors / GT3 USB-B A-B connectors
 Cable Lengths: 0.6m (2ft) / 1.2m (4ft) / 1.8M (6ft) / 3.6m (12ft) / 5.0m (16.5ft) / 7.0m (23ft) and 10.0m (33ft) by request



GT2 USB (A-B)



GT2 USB (A-A)



GT2 USB (A-Mini B)

- Main conductor: Silver-plated α(Alpha) OCC Conductors
 Main Insulation: Special-grade high-density polyethylene
 3-layer shield construction for improved noise insulation
 Connectors: Furutech-engineered 24k gold-plated USB series Connectors
 The best damping and insulation materials for improved frequency extension and tonal balance
 Cable Types
 GT2 USB-A (Type A-A) / USB-B (Type A-B) / USB-mini B (Type A-mini B)
 Cable Lengths: 0.6m (2ft) / 1.2m (4ft) / 1.8M (6ft) / 3.6m (12ft) / 5.0m (16.5ft)
 7.0m (23ft) and 10.0m (33ft) by request

ITEM		SPECIFICATIONS		
		28AWG (1pr)	24AWG (2C)	
Conductor	Material	Silver-plated α(Alpha) OCC	α(Alpha) Conductor	
	Construction (pc/mm)	7/0.127	7/0.20	
	Material	Special-grade high-density polyethylene (White/Green)	Special grade SR-PVC (Red/Black)	
	Avg. Thickness (mm)	0.34	0.25	
	Diameter (mm)	0.9±0.05mm	1.1±0.05mm	
Shield-1	Method	100% Aluminum/Mylar foil wrap		
Drain Wire	Material	α(Alpha) Conductor		
	Construction (pc/mm)	7/0.16		
Shield-2	Method	Al/Mylar, outside 100% coverage with 25% overlap		
Shield-3	Method	0.1mm braided α(Alpha) Conductor		
Sheath-1	Material	RoHS-compliant flexible PVC (Blue)		
	Diameter (mm)	4.5±0.15		
Sheath-2	Material	RoHS-compliant flexible resonance-damping PVC (Black)		
Dia	Diameter (mm)	6.0±0.15		
Sleeve	Material	Nylon yarn braid (Blue/Black)		
Ove	rall Diameter (mm)	6.4 ± 0.15		

ITEM	SPECIFICATIONS			
Max. Conductor Resistance	28AWG:192.2 Ω/km	24AWG:98 Ω/km	JIS3005	6
Min. Insulation Resistance	100 MΩ/km		JIS3005	9.1
Dielectric Strength	AC 500 V/1min		JIS3005	8 =
Characteristic Impedance	90±15%Ω		at 10mHz	
Capacitance	20 pf / ft		at 1kHz	
Transmission Delay Time	30±15	i%ns		

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.



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 (β/1000000 mm). 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.



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 Lötzinn S-070

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



High Performance Crimp Hülsen

- FP-GC

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

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

iehe AWG-Tabelle auf der Rückseite



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 entmag-netisieren von Kabeln, Steckern, zur Vorbeugung magnetischer Signalverzerrungen.



Furutech Lp-Flattener

Every vinyl enthusiast has records in their collection, or come across LPs they'd love to own, but were just too warped for any cartridge/arm to track. The DF-2 the one-stop, one-button solution to your problems! The DF-2 provides controlled-heat perfect flattening for all your warped records, even those with only slight irregularities just enough to unsettle your cartridge and cause mistracking.



Monza LP Stabilizer

Furutech integriert Nanogrößen von polykristallinen ferroelektrischen Furutech integriert Nanogroßen von polykinstallinen terroetektrischen keramischen Partikeln die elektro-generative 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.







GT40



GT40

- High performance 96KHz/24bit DAC IC chip
 Enjoy audio in high resolution at 96KHz/24-bits surpassing conventional 44.1KHz/16-bit standards
 ASIO driver
 Incorporates the most trusted driver in professional audio for 96kHz recording the professional audio for 96kHz reco
- in professional audio for 96kHz recording and playback
- External power supply
- High performance 96KHz/24bit DAC IC chip
 Enjoy audio in high resolution at 96KHz/24-bits surpassing conventional 44.1KHz/16-bit standards
 ASIO driver
 Incorporates the most trusted driver in professional audio for 96kHz recording and playback
 The composition of the professional audio for 96kHz recording and playback
 The composition of the professional audio for 96kHz recording and playback
 The professional audio for 96kHz recording and playback

While a USB-powered device might be convenient, it won't develop the power required for high resolution playback, so we designed the GT40 with an external power supply to solve the problem.

- Coaxial Digital
 The GT40 features SPDIF coaxial input/output connections for jitter-minimizing coaxial cables
- Headphone Amplifier It contains a high performance headphone amplifier with ample drive for any headphones
- Analog-to-Digital Converter
 The GT40 sports a high-performance ADC IC chip for high resolution recordings of analog inputs including phono, AM/FM radio, or other analog signals.
- A first for this class, the GT40 features a phono equalizer for recording your precious LPs. Switch between Moving Magnet (MM) and Moving Coil (MC) or Line input
- Highest Quality Parts
 The GT40 features a high quality amplifier and condenser supporting its high performance analog circuit
- High End Audio Grade Connections The GT40 is equipped with gold-plated Teflon-insulated RCA jacks with an extremely high quality aluminum chassis and machined volume knob



Le Mans-60W

- Amplifier Structure: True digital signal path, Class-D
 Power Structure: Soft-Start circuit, Single-supply
 Power Structure: Soft-Start circuit, Single-supply
 Power Mode: Stand by and Power on mode, provided with main power switch to shut down
 Input Select: USB / Coaxial / Optical / AES-EBU / Line in
 Power Output: 80hm @ 44W (0.3%ITHD), 40hm @ 60W (0.3%ITHD)
 Circuit Protect: Output short / over current / over and under voltage / temperature protect
 Characteristic: Built in high quality WIMA capacitor and inductor
 Reclock: Include Fi-reclock® technology to reduce jitter
 Frequency Control: Adjustable 16-bit or 24-bit data length
 Bit Length Control: Adjustable 16-bit or 24-bit data length
 Loudness Control: Provided powerful sound when listen in low volume status
 USB Support Format: 16-bit, 32 / 44.1kHz / 48kHz / 96kHz / 24-bit, 44.1kHz / 48kHz / 96kHz
 SPDIF / AES-EBU Support Format: 24-bit, 96kHz (MAX)
 Power Amp: TI TAS5506
 Processing Chip: TI TAS5504A
 ADC Chip: TI PCM1803A
 USB Chip: TI SRC4193
 Receiver Chip: TI DIR9001
 Power supply: DC 30V

Connectivity

- Output (Stereo): 2 sets of FP-801B (G) Binding posts

 Output (Stereo): 2 sets of FP-801B (G) Binding posts



Le Mans-20W

- Verstärkeraufbau : reiner digital signal pfad, Class-D Power Structure : Soft-Start circuit, Single-supply Power Mode : Stand by and Power on mode, provided with main power switch to shut down Eingänge : USB / Coaxial / Optical / AES-EBU / Line in Lautsprecherausgang : 8ohm @ 44W (0.3%THD), 4ohm @ 60W (0.3%THD) Geschützt gegen: Kurzschluss / Überstrom, niederohmige Last / Über und Unterspannung/Temteraturgeschützt Characteristic : Verwendung finden High quality WIMA Kondensatoren und Spulen Reclock : intern Fi-reclock® technologie zur Jitterreduzierung

- Transport of the Control of the Cont
- dness Control zur Wiedergabe sehr leiser Pegel
- USB Support Format : 16-bit, 32 / 44.1kHz / 48kHz / 96kHz 24-bit, 44.1kHz / 48kHz / 96kHz



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-Tieftemperatur-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 Leistungsund Signalübertragung.

FURUTECH verwendet folgende Leitungsmaterialien:

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



Best of innovations CES 2009



Positive Feedback Online 2006 Brutus Award Winner



Visual Grand-Prix : AV REVIEW)



Audio Excellence Award



AUDIO EXCELLENCE AWARD 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-kettwig

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

padis@progressiveaudio.de www.progressiveaudio.de

www.padis-furutech.de