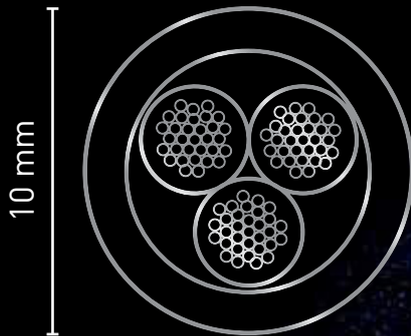


EV03 Premier

Die Entwicklung des EV03 Premier wurde inspiriert durch Diskussionen mit High-End-Elektronikherstellern. Deren häufig mehrere Tausend Euro teure Produkte werden zu meist mit billigen Netzkabeln ausgeliefert, welche die Klangqualität deutlich vernehmbar beeinträchtigen. Das EV03 Premier besteht ausschließlich aus kompromisslos hochwertigen Materialien, wie sie sonst nur bei deutlich teureren Kabeln zum Einsatz kommen und bietet deshalb ein hervorragendes Preis-Leistungsverhältnis.



Aufbau

1. Leiter aus versilbertem sauerstofffreien Kupfer für eine optimale Leitfähigkeit
2. 2 mm² starke Leiter ermöglichen die Übertragung großer Stromstärken
3. Fluorethylenpropylen (FEP/Teflon) Dielektrikum für eine optimale Isolierung
4. Mehrsträngige Baumwolleinlage verbessert die Dielektrizitätskonstante
5. Papierhülle zur Abgrenzung zum PVC-Mantel und zur Stabilisierung der Kabelstruktur
6. Flexibler PVC-Mantel

„Dieses Kabel bietet eine Qualität, die sich mit der deutlich teurerer Kabel messen kann... so effektiv und so ein gutes Preis/Leistungsverhältnis.“

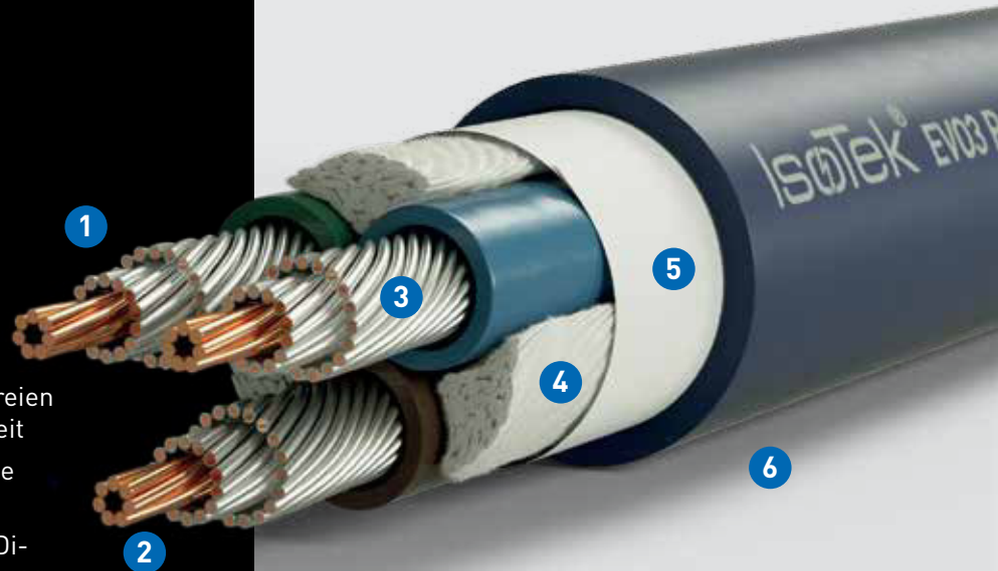
Hi-Fi World Magazin

„Meiner Ansicht nach ist das IsoTek EV03 Premier Netzkabel ein absoluter Geheimtipp – es bietet die Vorteile eines High-End-Netzkabels, kostet aber bei weitem nicht so viel. Empfehlenswert!“

Hi-Fi Pig Magazin

„Eine deutliche Klangverbesserung... räumlicher, störungsfreier, mit mehr Auflösung und einem fühlbar besseren musikalischen Fluss... sehr empfehlenswert und ein besonders gutes Preis/Leistungsverhältnis.“

Hi-Fi Choice Magazin



Technische Daten

Leiterquerschnitt: 3 x 2 mm²

Leitermaterial: versilbertes 99,9999 % sauerstofffreies Kupfer

Dielektrikum: Fluorethylenpropylen (FEP)

Dielektrische Konstante: 2,1

Einlage: Baumwolle

Abgrenzung zum PVC-Mantel: Papier

Außenmantel: hochflexibles PVC

Belastbarkeit: 16 A

Kabellänge: 1,5 m Standard
(keine individuellen Längen verfügbar)

Außendurchmesser: 10 mm

Stecker: sehr hochwertige Ausführung aus 24-Karat-vergoldetem 90 % Kupfer / 10 % Zink (CuZn10)

Empfohlen für

CD-Spieler, Vorverstärker, Tuner, Verstärker, Blu-ray Player, Musicserver, TV, Soundbars u.v.m.

Lieferbare Ausführungen

