

TAGA Harmony, ein europäischer Hersteller von preisgekrönten Lautsprechern und Audioelektronik, hat heute eine neue Ergänzung seiner Kabel- und Zubehörserie vorgestellt: Netzkabel.

Das Stromnetz in unseren Häusern oder am Arbeitsplatz ist verschiedenen Störungen ausgesetzt, z. B. Radiofrequenzstörungen (RFI) und elektromagnetischen Störungen (EMI), die von Geräten erzeugt werden, die an dasselbe Netz angeschlossen sind (Kühlschränke, Klimaanlage, Computer usw.). Diese Störungen treten nicht nur in Ihrem Haus oder Büro auf, sondern bei allen Geräten in Ihrem Gebäude oder sogar weit außerhalb. Sie können sich zu Tages- oder Wochenzeiten ändern, wenn sich der Verkehr im Stromnetz ändert. All diese Störungen, die wir als Geräusche bezeichnen, können in Ihre Wechselstromversorgung gelangen und Ihr System stören. Diese „schmutzige“ Elektrizität kann sich negativ auf die Leistung Ihres Audio-Video-Systems auswirken.

Wir bieten bereits eine Reihe von Netzfiltern (PF-Serie) an und haben jetzt ein hochwertiges Netzkabel entwickelt, mit dem wir unsere Stromversorgungsfilter und alle Arten von Audio-Video- und anderen Geräten mit Strom versorgen können elektronische Geräte.

Wir haben uns auf die folgenden Schlüsselfaktoren konzentriert, die für die Entwicklung eines sehr guten Netzkabels entscheidend sind:

- * Mehrsträngiges, hochreines, sauerstofffreies Kupfer (99,99% OFC) wird als Leitermaterial für die beste Leitfähigkeit und Übertragung verwendet.
- * Starke HDPE-Dialektik, um die Leiter ordnungsgemäß zu isolieren und von externen Störungen zu trennen;
- * 2-stufige Abschirmung: geflochtene reine Kupferschicht und Aluminiumfolie zur Begrenzung von Funkstörungen und elektromagnetischen Störungen;
- * Reines Kupfererdungskabel;
- * Doppelte PVC-Jacken und zusätzliche Nylonjacke;
- * Hochwertiger Schuko-Stecker mit nicht magnetischem Messing, rhodinierten Stiften und Masse und massivem IEC-Stecker mit rhodinierten Kontakten für extreme Leitfähigkeit, Isolation und Verbindung. Beide können Lasten von 16A / 250V aufnehmen.

Dank unserer Netzkabel wird sich Ihr System mit überlegener Dynamik, dichteren Bässen, weicheren Höhen und verbesserter Tiefe und Bildgebung öffnen.

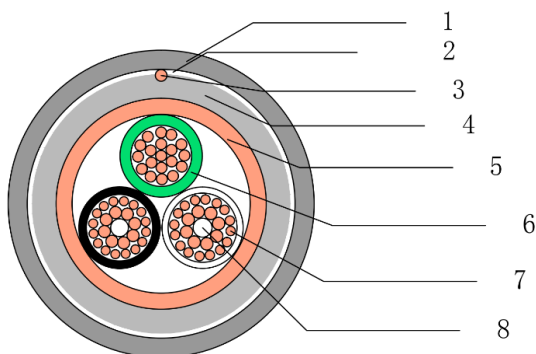




SPEZIFIKATIONEN

Design	Netzkabel Schuko plug / IEC connector Schuko-IEC power cord
Leitermaterial	Ultrahochreines, verseiltes Kupfer, 99,99% Sauerstofffrei (OFC) 3 x 3 mm [10AWG]
Isolierung	HDPE Dialektik für jeden Leiter
Kabelschirmung	Doppelte PVC- und zusätzliche Nylonjacke Aluminiumfolie Geflochtene reine Kupferschicht Reines Kupfererdungskabel
Stecker	Robuster, griffiger Schuko-Typ 16A 250V Unmagnetischen Messing-, plattierten Rhodium Stifte und Masse
Verbindungsstecker	Robuster, griffiger IEC-tyt, 16A 250V Unmagnetische Kontakte aus Messing, rhodiniert
Hauptmerkmale / Zubehör	TPC-TS Netzkabel mit Schukostecker und IEC stecker: Längen: 1 m, 1.5 m, 2 m Geliefert mit: Reißverschluss tasche mit TAGA Harmony Logo Kabelbinder: 2 Stück

TPC-BC POWER CABLE CROSS-SECTION



1. External PVC jacket
2. Aluminum foil
3. Pure copper ground wire
4. Internal PVC jacket
5. Braided pure copper
6. HDPE insulation
7. 99.99% Oxygen Free Copper conductor
8. Filler

High resolution Fotos: <https://www.flickr.com/photos/127378552@N04/collections/>

Weitere Informationen zur Marke TAGA Harmony und ihren Produkten finden Sie hier www.Tagaharmony.com