

Tuning

Erleben Sie Ihre Anlage in einer neuen Klangdimension

... und plötzlich beginnt der Raum zu atmen.

WBT nextgen™ Stecker bringen Ihre Anlage auf Hochtouren.

Schon eine kleine Tat, nämlich der Austausch der Stecker an Ihrem Lautsprecherkabel, lässt Ihre Lieblingsmusik einfach frischer prickeln. Die räumliche Dimension bringt Klarheit und Transparenz, wie man sie sonst nur bei Live-musik erlebt.

Aber wie ist das möglich?

Das patentierte nextgen™ Prinzip erlaubt die Konstruktion von minimalistischen Signalleitern. Sie sind quasi die gedacht umgeformte Verlängerung des Kabels aus gleichem Material, nämlich Kupfer oder Silber.

Im Wesentlichen werden hierdurch zwei Dinge erreicht:

- I1 Durch den fast vollständigen Wegfall überflüssiger leitender Steckermaterialmasse entfällt auch der Massenspeichereffekt und außerdem
- I2 werden nichtlineare Wirbelströme dramatisch reduziert.

Es sind diese Fakten, die ohne nextgen™ nicht realisierbar sind und die WBT nextgen™ Steckverbinder weltweit einzigartig machen.

WBT-Distribution GmbH
45219 Essen · Germany
Tel.: +49 (0) 2054 87 552-0
info@wbt.de · www.wbt.de

WBT

Hifi-Tuning

**Erleben Sie neue Klangdimensionen!
Mit nur wenigen Handgriffen ...**

WBT

Hifi-Tuning

Der Bananenstecker ultimativ innovativ!

Eine Menge technischer Innovationen stecken in der **nextgen™ Banane WBT-0610**. Aber vor allem sorgt sie für absolut brillante Klangwiedergabe. Nichts wird gedämpft oder gar weggefiltert. Endlich Vorhang auf für Ihre Anlage!

WBT-0610 ist in jeder Polklemme fest verklemmbar und erzeugt so dauerhaft hohen Kontaktdruck. Die Schrägwinkelbauweise schont langfristig Ihr Kabel, die Chassisbelastung auf der Verstärkerseite und erlaubt außerdem eine platzsparende Aufstellung Ihrer Geräte.

Das von WBT entwickelte **nextgen™ Prinzip** steht für filigranste Bauweise des Signalleiters aus besonders reinem, leitfähigem Material: Kupfer bzw. Silber. Auch die Oberfläche ist durch eine Direktvergoldung bzw. Platinierung in besonderer Weise vor Oxydation geschützt.

Sie brauchen nicht zu löten! Dank der zwei druckstarken Torxschrauben ist die Anwendung der Crimptechnik möglich.

Ihre Sicherheit: Dank der Vollisolierung ist WBT-0610 absolut berührungssicher. Der zusätzliche Kunststoffstift schützt zudem vor unbeabsichtigtem Anschließen des Steckers in einer Netzsteckdose.



WBT-0610
nextgen™ Bananenstecker¹



WBT-0681
nextgen™ Kabelschuh²

Der Kabelschuh für den audiophilen Gourmet!

Wenn Ihre Lautsprecherklemme kein 4 mm ‚Bananenloch‘ aufweist, ist sie meist für einen Anschluss mit Kabelschuh konzipiert. Dann ist **WBT-0681** Ihre erste Wahl! Als **WBT Sandwich Kabelschuh** hat er bereits Steckergeschichte geschrieben.

Seine Kontaktgabel ist dreilagig nach dem patentierten Sandwich-Prinzip konstruiert: Zwischen Signalleiter und einer (nicht-magnetischen) Stahlkappe ist ein Elastomer eingelegt. So entsteht auch hier ein konstant hoher Kontaktdruck, und es werden überdies auch Körperschallvibrationen erfolgreich gedämpft!

Auch bei WBT Kabelschuhen sind alle Signalleiter konsequent ‚massearm‘ nach dem **nextgen™ Prinzip** konstruiert. Die hohe Leitfähigkeit der Signalleiter (Reinkupfer bzw. Feinsilber) ist oberstes Gebot. Durch nickelfreie Vergoldung bzw. Platinierung ist bestmöglicher Oberflächenschutz gewährleistet.

Nur so ist spritziger Signalfluss und detailreiche Musikwiedergabe möglich!

Einfach zu konfektionieren: Wer nextgen™ Kabelschuhe einmal konfektioniert hat, wird die Crimptechnik lieben. Auch nach Jahren ist eine solche Verbindung noch mechanisch stabil!

| Ausführungen | Signalleiter | geeignet für Kabel |
|--------------|--------------|------------------------|
| WBT-0610 Cu | Reinkupfer | bis 10 mm ² |
| WBT-0610 Ag | Feinsilber | bis 10 mm ² |

| Ausführungen | Signalleiter | für Kabel | Gabelweite |
|--------------|--------------|------------------------|--------------|
| WBT-0681 Cu | Reinkupfer | bis 10 mm ² | 8 mm (innen) |
| WBT-0681 Ag | Feinsilber | bis 10 mm ² | 8 mm (innen) |