



WBT NextGen 703 and 708 Pole terminals with 718 Impact Sound Interrupter in white finish

Impact sound interrupter WBT-0718 &  
nextgen™ pole terminal WBT-0703





**WBT**  
The Art of Connection

# the white series

**LIMITED EDITION!**



Impact sound interrupter WBT-0718 &  
nextgen™ pole terminal WBT-0708



Impact sound interrupter WBT-0718 &  
nextgen™ pole terminal WBT-0703







xtgen™ pole terminal  
BT-0708

en™ pole terminal  
-0703



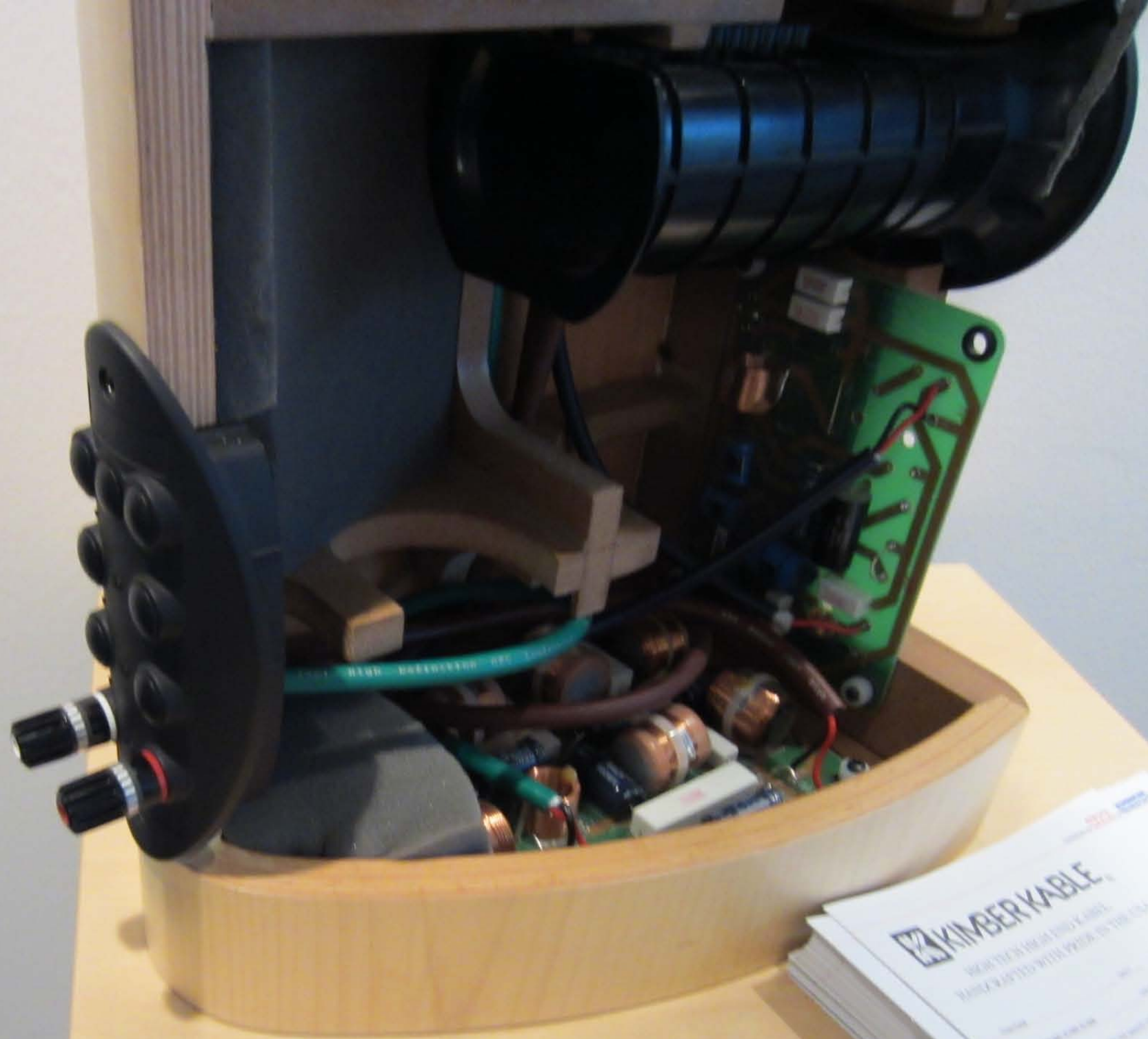




WBTC © ++49 2034 87552-0  
© by WBTC • Germany

mini  
high range









 **KIMBER**

HIGH TECH  
HANDCRAFTED WITH

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



# Finishing Touches



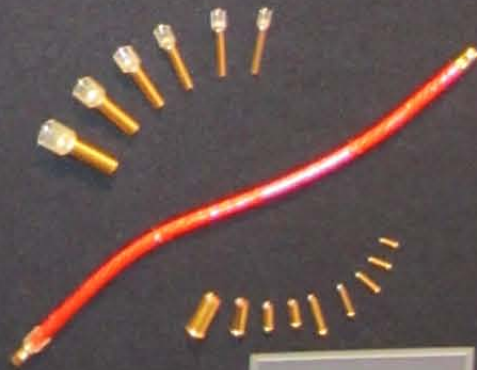
WBT-0000-0005



WBT-0403



WBT-0499



WBT-Aderschülten



RCA / classic



WBT-0201



WBT-0234



WBT-0244

Loudspeaker connectors / classic



WBT-0044



WBT-0045



WBT-0702



WBT-0730



WBT-0763



WBT-0735



WBT-0765



WBT-0766



WBT nextgen™ technology in detail:

Die WBT nextgen™ Technologie im Detail:



**nextgen™ Base plug:**

- Reduced signal conductor in association with the nextgen™ principle
- 45 times shorter than classic
- Free from any subject to a large extent, only 10% metal mass

Signal conductor made of pure copper

1.92 g copper

...and of brass 92 and 92 standard

**nextgen™ Base connector:**

- Verkürzter Signalleiter gem. nextgen™ Prinzip
- Keine Masseverdrängung
- Wegführende Pinnaht von Wabenkörper, nur 10% Metall

Signalleiter aus reinem Kupfer

1.92 g Kupfer

...and of brass 92 and 92 standard



**Base plug classic:**

- Solid all-metal construction
- Fabricated from one piece
- Precision turned parts production

15.27 g Base signal conductor

**Basenstecker classic:**

- Solide Gesamtstück-Konstruktion
- Aus einem Stück gefertigt
- Präzisions-Drehbearbeitung

15.27 g Messing-Signalleiter



**nextgen™ pole terminal:**

- Hybrid combination of functional materials
- No mass storage effects and 100% copper
- Environmental friendliness - 90% less metal mass in comparison to the conventional terminals

Signal conductor made of pure copper

3.09 g copper

...and of brass 92 and 92 standard

**nextgen™ Polsterklemme:**

- Hybrider Verbund von Funktionswerkstoffen
- Keine Masseverdrängung und Wärmelast
- Umweltschonend - 90% weniger Metallmasse gegenüber herkömmlichen Polsterklemmen

Signalleiter aus reinem Kupfer

3.09 g Kupfer

...and of brass 92 and 92 standard



**Pole terminal classic:**

- Solid all-metal construction
- Fabricated from one piece
- Precision turned parts production

23.83 g Brass signal conductor

**Polsterklemme classic:**

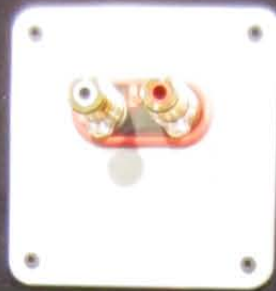
- Solide Gesamtstück-Konstruktion
- Aus einem Stück gefertigt
- Präzisions-Drehbearbeitung

23.83 g Messing-Signalleiter



WBT nextgen™ loudspeaker connectors:

WBT nextgen™ Lautsprecher-Verbinder:



Mounting plates

WBT mounting plates have been developed for a professional installation of all WBT pole terminals.

They are available also as kits equipped with WBT terminals.

Of course, all WBT mounting plates are available also with a slot hole for the largest screw diameter WBT-0716.

Montageplatte

Die WBT Montageplatten sind für die professionellen Einbauten aller WBT Polstermitten entwickelt worden.

Es gibt sie auch als fertig bestückte Kits zu kaufen.

Selbstverständlich gibt es alle WBT Montageplatten auch mit Langloch für den Körperdurchmesser WBT-0716.



nextgen™ pole terminal WBT-0710:

New and innovative construction.

The high-tech plastic housing is mineral- and glass-fiber reinforced. The reinforced metal mass of the tin signal conductor eliminates arcing currents and noise storage effects.

WBT-0710 meets or exceeds the IEC and CE standards.

nextgen™ Polstermitten WBT-0710:

Eine neuartige, innovative Konstruktion.

Das Kunststoffgehäuse ist glasfaser- und mineralverstärkt. Durch die mineralisierten Metallmassen des schmalen Signalführers lassen sich Wirbelströme und Induktionseffekte beherrschen.

WBT-0710 ist selbstverständlich IEC- und CE-konform.



nextgen™ pole terminal WBT-0705:

It distinguishes itself through all-metal optics and optics. However, inside it's pure nextgen™.

The perfect design of the signal conductor makes every termination configuration possible.

WBT-0705 meets or exceeds the IEC and CE standards.

nextgen™ Polstermitten WBT-0705:

Sie besticht durch die Ganzmetalloptik und Optik. Und dennoch: Das Innere ist nextgen™ pur!

Die ideale Formgebung dieses Leiters lässt keinen Anschlusswunsch offen.

WBT-0705 ist selbstverständlich IEC- und CE-konform.



nextgen™ sandwich spades WBT-0661/-0681:

The key to the exceptional quality is the patented sandwich design of their contact parts. An elastomer between the signal conductor and the steel cap provides constantly high contact pressure. Transition resistance is minimized and vibrations are successfully absorbed.

WBT-0661/-0681 meet the IEC and CE standards.

nextgen™ Kabelschuhe WBT-0661/-0681:

Der Schlüssel zur außergewöhnlichen Qualität liegt im patentierten Sandwich-Aufbau der Kontaktpunkte. Ein Elastomer zwischen Signalleiter und Stahlkappe sorgt für konstant hohen Kontaktdruck. Übergangswiderstände werden minimiert und Vibrationen erfolgreich gedämpft.

WBT-0661/-0681 sind IEC- und CE-konform.



nextgen™ banana plug WBT-0610:

The banana plug features a reliable clamping mechanism. The contact pin is inserted by a spike and this guarantees consistently high contact pressure.

In contrast to many other banana plugs WBT-0610 is IEC and CE compliant.

nextgen™ Bananenstecker WBT-0610:

Der Bananenstecker verfügt über einen sicheren Klemmmechanismus. Der Kontaktpin wird durch einen Meißel eingepresst und garantiert konstant hohen Kontaktdruck. Er ist mit einer magnetischen Sicherung versehen.

Im Gegensatz zu vielen anderen Bananensteckern ist der WBT-0610 IEC- und CE-konform.



WBT nextgen™ RCA connectors:

WBT nextgen™ Cinchverbinder:



**nextgen™ RCA plug  
WBT-0110:**  
Recommended for digital applications in particular (DA converters, CD players etc.). Thanks to its 75 ohm characteristic impedance WBT-0110 ensures continuous matched connections.  
...and all this in broadcast quality.

**nextgen™ Cinchstecker  
WBT-0110:**  
Gerät besonders für digitale Verbindungen (DA-Wandler, CD-Player etc.) zu empfehlen.  
Dank seiner 75 Ohm Wellenimpedanz sorgt er für eine durchgängig angepasste Verbindung.  
...und alles in Broadcast-Qualität.



**nextgen™ RCA plugs  
WBT-0102 or WBT-0102:**  
It is extremely important for phono outputs to have a good shielding against electromagnetic interfering fields. This is why WBT-0102 has the more conductive and with the utmost contact element connected brass shielding sleeve in order to provide the necessary electromagnetic shielding.  
...and all this in broadcast quality.

**nextgen™ Cinchstecker  
WBT-0102 oder WBT-0102:**  
Für Phonoausgänge ist die gute Schirmung gegen Störfelder extrem wichtig.  
Daher hat der WBT-0102 die leitfähigeren, mit dem Minuskontakt verbundene Messinghülse, um die notwendige Schirmung zu gewährleisten.  
...und alles in Broadcast-Qualität.



**nextgen™ RCA plug  
WBT-0114:**  
The RCA connector for digital and analogue connections (75 ohms up to 400 MHz). The brass sleeve connected to the minus pole provides optimum shielding.  
...and all this in broadcast quality.

**nextgen™ Cinchstecker  
WBT-0114:**  
Der Cinchstecker für digitale und analoge Verbindungen (75 Ohm bis 400 MHz). Die mit dem Minuskontakt verbundene Messinghülse sorgt für eine optimale Schirmung.  
...und alles in Broadcastqualität.



**nextgen™ RCA socket  
WBT-0210:**  
This RCA socket stands out with its maximum transmission bandwidth of up to 1 GHz (!)  
The nextgen™ principle enables the RCA sockets to be set to the characteristic impedance of 75 ohms as required especially for digital connections.

**nextgen™ Cinchbuchse  
WBT-0210:**  
Die Cinchbuchse verfügt mit ihrer maximalen Übertragungsbandbreite bis 1 GHz (!)  
Das nextgen™ Prinzip macht es möglich die Buchsen auf einen Wellenwiderstand von 75 Ohm zu setzen, was sie speziell für digitale Anschlüsse geeignet macht.





...und Ästhetik



Lautsprecheranschlußdose Porzellan, weiß, WBT-0710 nextgen™



Lautsprecheranschlußdose Bakelit, schwarz, WBT-0710 nextgen™



Lautsprecheranschlußdose Duroplast, weiß, WBT-07E3 classic

equipped with  
**WBT**

equipped with  
**THPG** | **WBT**



Integrierter Klang...



A creation, Rahmen Glas rot, WBT-0264 classic



A creation, Rahmen Glas schwarz, WBT-0763 classic



LS 990 schwarz, Rahmen Glaschrom, WBT-0264 classic

**JUNG**

equipped with  
**WBT**







Zuhause Sound erleben...



Esprit Glas Schwarz, Einsatz alu, WBT-0710 nextgen™



Event Klar schwarz, Einsatz reinweiß, WBT-0708 nextgen™



E2 reinweiß glänzend, Einsatz reinweiß glänzend, WBT-0708 nextgen™

**GIRA** | **WBT** equipped with





# the white series

**LIMITED EDITION!**



Impact sound interrupter WBT-0718 &  
nextgen™ pole terminal WBT-0708



Impact sound interrupter WBT-0718 &  
nextgen™ pole terminal WBT-0708





WBT Loadspeaker Connectors with Kimber Kable



# ANALOG AUDIO



TIMBRE - 114



SILVER STREAK - 102CU



HERO - 114



KCAG - 102

 **KIMBER KABLE**

# ANALOG AUDIO



KS1021  
KS1011: all copper conductors  
KS1030: all silver conductors



KS1026  
KS1016: all copper conductors  
KS1036: all silver conductors

 **KIMBER KABLE**  
*Select*