

# Produktübersicht

## Product overview



Cinchstecker  
Cinchbuchsen  
Bananenstecker  
Kabelschuhe  
Polklemmen  
Finishing-Touches



RCA plugs  
RCA sockets  
Banana plugs  
Sandwich spades  
Pole terminals  
Finishing-Touches




**nextgen™  
CHARAKTERISTIKA**

Im Gegensatz zu unseren „classic“-Steckverbindern, die als Drehteile aus kupferhaltigen Messinglegierungen (reines Kupfer ist zu weich) bestehen, ist nextgen™ vollkommen anders:

- hybride Kombination aus spezialisierten Funktionswerkstoffen
- Herstellungswerkzeuge aus eigener Entwicklung
- vollautomatische Fertigung durch WBT-Spezialwerkzeuge
- (dadurch) perfekte Verarbeitung und Serienkonstanz
- physikalischer Korrosionsschutz durch WBT-PlasmaProtect™
- made in Germany

**definierte Schnittstellen-qualifikation:**

- Querschnitt angepasste Signalleiter aus reinem Cu / Ag
- definierte Kontaktflächen mittels mäßiger Kraft erzeugter Pressung
- keine Wirbelstromverzerrungen
- frei von Massespeicher-Effekten
- neuartige elektrische und mechanische Vibrationskontrolle
- klanglich optimiert durch WBT-PlasmaProtect™
- ressourcenschonende Konzeption
- umweltgerechte Fertigung
- IEC- und CE-konform

**nextgen™  
CHARACTERISTICS**

Unlike the “classic” pole terminals which had been manufactured as turned parts from copper-containing brass alloy (pure copper is too soft), nextgen™ is completely different:

- hybrid construction of specialised functional materials
- production tooling from own development
- fully-automatic production by WBT special tooling
- (thereby) perfect workmanship and series constancy
- physical corrosion protection by WBT-PlasmaProtect™
- made in Germany

**defined interface qualification:**

- signal conductors well adapted to the cable cross section made of pure Cu / Ag
- defined contact surface by pressure achieved through moderate force
- no eddy current distortion
- free from mass storage effects
- new electrical and mechanical vibration control
- optimised sound by WBT-PlasmaProtect™
- resource-saving conception
- environmentally friendly production
- IEC and CE compliant



nextgen™ ist eine Entwicklungsreihe von WBT und international patentiert. WBT® und nextgen™ sind geschützte Marken der WBT Deutschland. WBT-signet™ ist ein internationales geschütztes Symbol für Qualität und Originalität. Fälschungssicher!

nextgen™ is a WBT development line and internationally patented. WBT® and nextgen™ are registered trademarks of WBT Germany. WBT-signet™ is an inter-nationally protected symbol of quality and originality. Forgery-proof!



nextgen™  
WBT-0110 Cu | Ag**WBT-0110**

- Bandbreite 1 GHz (!)
- wirbelstromarm durch Masse-reduktion
- mit 75 Ohm die idealen Stecker für digitale Verbindungen
- Kabeleinlass bis 9,0 mm ø

**WBT-0110**

- transmission width 1GHz (!)
- low eddy current through mass reduction
- with 75 ohm the perfect plug for digital connections
- cable entry up to 9 mm ø

nextgen™  
WBT-0114 Cu | Ag**WBT-0114**

- breitbandfähig (bis 400 MHz)
- wirbelstromarm durch Massereduktion
- ausgezeichnete Schirmung EMV
- Kabeleinlass bis 9,0 mm ø

**WBT-0114**

- wideband capable (up to 400 MHz)
- low eddy current through mass reduction
- excellent shielding against electromagnetic interfering fields
- cable entry up to 9 mm ø

nextgen™  
WBT-0120 Cu | Ag**WBT-0120**

- Bandbreite 1 GHz (!)
- wirbelstromarm durch Masse-reduktion
- mit 75 Ohm die idealen Stecker für digitale Verbindungen
- Kabeleinlass bis 9,0 mm ø

**WBT-0120**

- transmission width 1GHz (!)
- low eddy current through mass reduction
- with 75 ohm the perfect plug for digital connections
- cable entry up to 9 mm ø

nextgen™  
WBT-0102 Cu | Ag**WBT-0102**

- breitbandfähig (bis 200 MHz)
- ausgezeichnete Schirmung EMV
- der beste Stecker für analoge Verbindungen schlechthin!
- Kabeleinlass bis 9,0 mm ø

**WBT-0102**

- wideband capable (up to 200 MHz)
- excellent shielding against electromagnetic interfering fields
- simply the best plug for analog connections!
- cable entry up to 9 mm ø

nextgen™  
WBT-0152 Cu | Ag**WBT-0152**

- breitbandfähig (bis 200 MHz)
- ausgezeichnete Schirmung EMV
- der beste Stecker für analoge Verbindungen schlechthin!
- Kabeleinlass bis 10,8 mm ø

**WBT-0152**

- wideband capable (up to 200 MHz)
- excellent shielding against electromagnetic interfering fields
- simply the best plug for analog connections!
- cable entry up to 10.8 mm ø



nextgen™ ist eine Entwicklungsreihe von WBT und international patentiert. WBT® und nextgen™ sind geschützte Marken der WBT Deutschland. WBT-signet™ ist ein international geschütztes Symbol für Qualität und Originalität. Fälschungssicher!

nextgen™ is a WBT development line and internationally patented. WBT® and nextgen™ are registered trademarks of WBT Germany. WBT-signet™ is an inter-nationally protected symbol of quality and originality. Forgery-proof!





WBT-0210 Cu | Ag

**WBT-0210**

- Höchste Leitfähigkeit durch reine Kupfer- bzw. Silberleiter für + und -
- Breitbandfähig bis 1 GHz(!)
- Innenkontakt in Tulpenform mit Aktiv-Federring
- Außenkontakt als patentierter Doppel-Wendelkontakt
- 75 Ohm (typ.) Wellenwiderstand
- Bohrloch ø = 12,0 mm

**WBT-0210**

- maximum conductivity thanks to pure copper or fine silver conductors for + and -
- transmission bandwidth of 1 GHz (!)
- inner contact designed as tulip contact with spring ring
- outer contact in the form of a patented double wave contact
- 75 ohm (typ.) characteristic impedance
- drill hole ø = 12.0 mm



WBT-0610 Cu | Ag

**BANANENSTECKER****WBT-0610**

- Signalleiter aus reinem Kupfer oder Feinsilber
- massearmes nextgen™ Prinzip
- klemmbar durch Mitteldorn
- Leiterquerschnitt bis 10 mm<sup>2</sup>
- Kontaktierung mittels Crimptechnik
- Direktvergoldung mit WBT- PlasmaProtect™
- IEC und CE konform
- clevere Kabelführung durch Schrägwinkeldesign
- VDE zertifiziert, REG 145 gem. IEC, EN62368

**BANANA PLUG****WBT-0610**

- signal conductor made from pure copper or fine silver
- mass-reduced nextgen™ principle
- secured with a central pin
- cable cross section up to 10.0 mm<sup>2</sup> / 8 AWG
- contacts through crimping
- direct gold-plating with WBT- PlasmaProtect™
- IEC and CE compliant
- smart cable guiding through the angled design
- VDE certified, REG 145 acc. to IEC, EN62368

**KABELSCHUH****WBT-0661 | WBT-0681**

- Signalleiter aus reinem Kupfer oder Feinsilber
- massearmes nextgen™ Prinzip
- Direktvergoldung mit WBT- PlasmaProtect™
- Leiterquerschnitt bis 10 mm<sup>2</sup>
- Kontaktierung mittels Crimptechnik
- IEC und CE konform
- clevere Kabelführung durch Schrägwinkeldesign
- **WBT-0661:** Gabelweite 6 mm
- **WBT-0681:** Gabelweite 8 mm
- VDE zertifiziert, REG 145 gem. IEC, EN62368



WBT-0661/0681 Cu | Ag

**SANDWICH SPADE****WBT-0661 | WBT-0681**

- signal conductor made from pure copper or fine silver
- mass-reduced nextgen™ principle
- direct gold-plating with WBT- PlasmaProtect™
- cable cross section up to 10.0 mm<sup>2</sup> / 8 AWG
- contacts through crimping
- IEC and CE compliant
- smart cable guiding through the angled design
- **WBT-0661** with 6 mm fork width
- **WBT-0681** with 8 mm fork width
- VDE certified, REG 145 acc. to IEC, EN62368



nextgen™ ist eine Entwicklungsreihe von WBT und international patentiert. WBT® und nextgen™ sind geschützte Marken der WBT Deutschland. WBT-signet™ ist ein international geschütztes Symbol für Qualität und Originalität. Fälschungssicher!

nextgen™ is a WBT development line and internationally patented. WBT® and nextgen™ are registered trademarks of WBT Germany. WBT-signet™ is an inter-nationally protected symbol of quality and originality. Forgery-proof!





WBT-0705 Cu | Ag



WBT-0710 Cu | Ag



WBT-0703 Cu | Ag

**WBT-0703**  
**WBT-0707**  
**WBT-0708**

- **WBT-0703:** ø 19 mm  
8 Rillen-Design
- **WBT-0707:** ø 19 mm  
Flügelmutter-Design
- **WBT-0708:** ø 17 mm  
11 Rillen-Design
- für Bananenstecker, Kabelschuhe und vercrimppte Kabelenden bis 6 mm<sup>2</sup>
- zum Löten oder Flachsteckschuh
- verdrehgesicherte Montage
- vollisoliert, IEC und CE konform
- Klavierlack-Optik
- Direktvergoldung mit WBT-PlasmaProtect™
- Stromfähigkeit 30/200 A
- neuartige elektrische und mechanische Vibrationskontrolle
- Int.-Pat. 1470620
- Pat-pend: 102011007940
- VDE zertifiziert, REG 145 gem. IEC, EN62368

**NEW**

WBT-0707 Cu | Ag



WBT-0708 Cu | Ag



nextgen™ ist eine Entwicklungsreihe von WBT und international patentiert. WBT® und nextgen™ sind geschützte Marken der WBT Deutschland. WBT-signet™ ist ein international geschütztes Symbol für Qualität und Originalität. Fälschungssicher!

**WBT-0705 | WBT-0710**

- Querschnitt angepasste Signalleiter aus reinem Kupfer oder Feinsilber
- Direktvergoldung mit WBT-PlasmaProtect™
- für Bananenstecker, Kabelschuhe und vercrimpfte Kabelenden bis 6 mm<sup>2</sup>
- zum Löten oder Flachsteckschuh
- verdrehgesicherte Montage
- vollisoliert, IEC und CE konform
- Ganzmetalloptik und -haptik
- Stromfähigkeit 30/200 A
- neuartige elektrische und mechanische Vibrationskontrolle
- VDE zertifiziert, REG 145 gem. IEC, EN62368

**WBT-0703**  
**WBT-0707**  
**WBT-0708**

- **WBT-0703:** ø 19 mm  
8 Rillen-Design
- **WBT-0703:** ø 19 mm  
wing nut design
- **WBT-0708:** ø 17 mm  
11 grooves design
- accepts banana plugs, spades, crimped cable ends (6 mm<sup>2</sup>/11 AWG)
- for soldering or flat push-on cable shoes
- twist-proof mounting
- fully insulated, IEC and CE conformable
- piano lacquer appearance
- direct gold-plating with WBT-PlasmaProtect™
- power capability: 30/200 A
- new electrical and mechanical vibration control
- Int.-Pat. 1470620
- Pat-pend: 102011007940
- VDE certified, REG 145 acc. to IEC, EN62368



nextgen™ is a WBT development line and internationally patented. WBT® and nextgen™ are registered trademarks of WBT Germany. WBT-signet™ is an inter-nationally protected symbol of quality and originality. Forgery-proof!



**classic**  
**CHARAKTERISTIKA**

Präzisionsdrehteile aus deutscher Fertigung

- massive Signalleiter, einteilig
- hoch kupferhaltiges Messingmaterial
- diverse Klemm-/Federmechanismen für beste Kontaktqualität
- Teflonisolierung
- 24-Karat Vergoldung

**classic**  
**CHARACTERISTICS**

Precision turned parts made in Germany

- solid one-piece signal conductors
- brass material with high copper content
- different clamping and spring mechanisms for the best contact quality
- Teflon insulation
- 24 carat gold plating

**CINCH-VERBINDER**  
**RCA CONNECTORS**



classic  
**WBT-0201**



classic  
**WBT-0244**

**GEHÄUSEBUCHSEN**

**WBT-0201 | WBT-0244**

- Gehäuseversion zum Löten
- bis 6 mm Wandstärke
- WBT-0201 nickelfrei
- federgestützter Innenkontakt
- Außendurchmesser = 17,0 mm
- Bohrloch = 12,0 mm ø
- **WBT-0244:** OEM spezial

**HOUSING SOCKETS**

**WBT-0201 | WBT-0244**

- housing version for soldering
- up to 6 mm wall thickness
- WBT-0201 nickel-free
- active spring inner contact
- external diameter = 17.0 mm
- drill hole = 12.0 mm ø
- **WBT-0244:** OEM special



classic  
**WBT-0234**

**PLATINENBUCHSEN**

**WBT-0234**

- Platinentype zum Löten
- liegend, auf Platine fest-schraubar
- federgestützter Innenkontakt
- Außendurchmesser = 17,0 mm
- Bohrloch = 12,0 mm ø
- **WBT-0234:** nickelfrei

**BOARD SOCKETS**

**WBT-0234**

- board version for soldering
- horizontal, for screwing on pc board
- active spring inner contact
- external diameter = 17.0 mm
- drill hole = 12.0 mm ø
- **WBT-0234:** nickel-free



nextgen™ ist eine Entwicklungsreihe von WBT und international patentiert. WBT® und nextgen™ sind geschützte Marken der WBT Deutschland. WBT-signet™ ist ein international geschütztes Symbol für Qualität und Originalität. Fälschungssicher!

nextgen™ is a WBT development line and internationally patented. WBT® and nextgen™ are registered trademarks of WBT Germany. WBT-signet™ is an inter-nationally protected symbol of quality and originality. Forgery-proof!



classic  
**WBT-0702.01**



classic  
**WBT-0702.11**



classic  
**WBT-0702.12**

**WBT-0702.01**  
**WBT-0702.11**  
**WBT-0702.12**

- Löt- oder Crimpanschluss mit Torxschraube
- hochleitfähige Kupferlegierung
- 24 Karat Direktvergoldung (nickelfrei)
- Anschluss von 4 mm Bananensteckern und Kabelschuhen oder gecrimpten Kabelenden bis 16 mm<sup>2</sup>
- **WBT-0702.01:** Mehrschichtgoldvergoldung
- **WBT-0702.11:** Hochglanz Goldfinish
- **WBT-0702.12:** Platinfinish

**WBT-0702.01**  
**WBT-0702.11**  
**WBT-0702.12**

- soldering or crimping (with a Torx screw) connection
- high conductive copper alloy
- 24 carat direct gold-plating (nickel-free)
- connection of 4-mm banana plugs and spades or crimped cable ends up to 16 mm<sup>2</sup> (5 AWG).
- **WBT-0702.01:** multi-layer hard gold plating
- **WBT-0702.11:** shiny gold finish
- **WBT-0702.12:** platinum finish



classic  
**WBT-0730.01**



classic  
**WBT-0730.11**



classic  
**WBT-0730.12**



classic  
**WBT-0735**

**WBT-0730.01**  
**WBT-0730.11**  
**WBT-0730.12**  
**WBT-0735**

- besonders hoher Kontaktdruck durch Feingewinde und Pflasterfrässung
- Löt- oder Crimpanschluss mit Torxschraube
- hochleitfähige Kupferlegierung
- 24 Karat Direktvergoldung (nickelfrei)
- **WBT-0730.01:** Standard Goldoberfläche
- **WBT-0730.11:** Oberflächenbehandlung in Gold
- **WBT-0730.12:** Platinenausführung
- **WBT-0735:** CE- und IEC-konformes Terminal

**WBT-0730.01**  
**WBT-0730.11**  
**WBT-0730.12**  
**WBT-0735**

- extremely high contact pressure through fine pitch thread and cross-milled surface
- soldering or crimping (with a Torx screw) connection
- high conductive copper alloy
- 24 carat direct gold-plating (nickel-free)
- **WBT-0730.01:** standard gold finish
- **WBT-0730.11:** surface treatment in gold
- **WBT-0730.12:** platinum version
- **WBT-0735:** CE and IEC conformable terminal



nextgen™ ist eine Entwicklungsreihe von WBT und international patentiert. WBT® und nextgen™ sind geschützte Marken der WBT Deutschland. WBT-signet™ ist ein international geschütztes Symbol für Qualität und Originalität. Fälschungssicher!

nextgen™ is a WBT development line and internationally patented. WBT® and nextgen™ are registered trademarks of WBT Germany. WBT-signet™ is an inter-nationally protected symbol of quality and originality. Forgery-proof!



classic  
**WBT-0763**



classic  
**WBT-0765**



### **WBT-0763** **WBT-0765**

- besonders hoher Kontaktdruck durch Feingewinde und Pflasterfräseung
- gefertigt aus Messing, vergoldet
- Löt- oder Crimpanschluss mit Torxschraube



### **WBT-0763** **WBT-0765**

- extremely high contact pressure through fine pitch thread and cross-milled surface
- made from brass, gold-plated
- soldering or crimping (with a Torx screw) connection



nextgen™ ist eine Entwicklungsreihe von WBT und international patentiert. WBT® und nextgen™ sind geschützte Marken der WBT Deutschland. WBT-signet™ ist ein international geschütztes Symbol für Qualität und Originalität. Fälschungssicher!

nextgen™ is a WBT development line and internationally patented. WBT® and nextgen™ are registered trademarks of WBT Germany. WBT-signet™ is an inter-nationally protected symbol of quality and originality. Forgery-proof!



### MONTAGEPLATTEN mit Einbauzubehör

Selbstverständlich werden alle WBT-Montageplatten mit dem notwendigen Zubehör ausgestattet:

- Befestigungsschrauben
- Holzeinpress-Ms-Muttern
- Moosgummidichtung
- Gehäuse-Fertigungszeichnung
- Einbauzeichnung
- auch mit Langloch erhältlich

#### **WBT-0530** **Single-Wiring**

- für 2 Polklemmen
- 110 x 110 mm
- **WBT-0530.15:**  
mit Langloch für Körperschall-Dämpfer WBT-0718

#### **WBT-0531**

##### **Bi-Wiring**

- für 4 Polklemmen
- 110 x 150 mm
- **WBT-0531.15:**  
mit Langloch für Körperschall-Dämpfer WBT-0718

#### **WBT-0532**

##### **Bi-Wiring XL**

- für 4 Polklemmen
- 127 x 178 mm
- **WBT-0532.15:**  
mit Langloch für Körperschall-Dämpfer WBT-0718

nextgen™ ist eine Entwicklungsreihe von WBT und international patentiert. WBT® und nextgen™ sind geschützte Marken der WBT Deutschland. WBT-signet™ ist ein internationales geschütztes Symbol für Qualität und Originalität. Fälschungssicher!



### MOUNTING PLATES (kits) equipped with terminals and mounting accessories

All WBT mounting plates are of course equipped with the necessary accessory parts:

- screws
- wood press-in nuts (brass)
- cellular rubber seal
- cabinet production drawing
- assembly drawing
- available also with slot hole

#### **WBT-0530** **single-wiring**

- for 2 pole terminals
- 110 x 110 mm
- **WBT-0530.15:**  
with slot hole for impact sound interrupter WBT-0718

#### **WBT-0531**

##### **bi-wiring**

- for 4 pole terminals
- 110 x 150 mm
- **WBT-0531.15:**  
with slot hole for impact sound interrupter WBT-0718

#### **WBT-0532**

##### **bi-wiring XL**

- for 4 pole terminals
- 127 x 178 mm
- **WBT-0532.15:**  
with slot hole for impact sound interrupter WBT-0718



nextgen™ is a WBT development line and internationally patented. WBT® and nextgen™ are registered trademarks of WBT Germany. WBT-signet™ is an inter-nationally protected symbol of quality and originality. Forgery-proof!



## POLKLEMMEN-ZUBEHÖR



**WBT-0718**

### **WBT-0718**

#### **Körperschall-Dämpfer**

int. pat. pend. 202010002

- zur Entkopplung von Körperschall bei Lautsprecherboxen und Elektronik
- für alle WBT Polklemmen und WBT Koaxbuchsen



**WBT-0725 Ag|Cu**

### **WBT-0725**

#### **Powerbridge**

- Kurzschlussbrücken im nextgen™ Style
- aus reinem Kupfer oder Feinsilber
- mit Vibrationsdämpfer
- vollisoliert, IEC und CE konform
- bequeme Handhabung



**WBT-0799**

### **WBT-0799**

#### **Safety Stick**

- Wegen bestehender Sicherheitsvorschriften müssen 4-mm-Bananenlöcher von WBT-Polklemmen mit dem Safety Stick WBT-0799 verschlossen werden.



**WBT-9150**

### **WBT-9150**

#### **Fächerscheibe**

- empfohlen als Ergänzung zu allen WBT-Klemmen



**WBT-9126**

### **WBT-9126**

- Torx-Schraube T.6
- ø M4 x Länge 4,5,6,7 u. 8 mm

## SPEAKER TERMINAL ACCESSORIES

### **WBT-0718**

#### **Impact sound interrupter**

int. pat. pend. 202010002

- for decoupling of impact sound in loudspeakers and electronic equipment
- for all WBT pole terminals and RCA sockets

### **WBT-0725**

#### **Power bridge**

- nextgen™ style
- made from pure copper or fine silver
- equipped with elastomer as vibration damper
- fully insulated, IEC and CE conformable
- easy handling

### **WBT-0799**

#### **Safety stick**

- To be in line with current safety regulations the safety stick WBT-0799 should be used to close the 4-mm banana hole of WBT terminals.

### **WBT-9150**

#### **Fan shape washer**

- recommended addition to all WBT terminals

### **WBT-9126**

- Torx T.6 screw
- ø M4 x length 4,5,6,7 and 8 mm



nextgen™ ist eine Entwicklungsreihe von WBT und international patentiert. WBT® und nextgen™ sind geschützte Marken der WBT Deutschland. WBT-signet™ ist ein international geschütztes Symbol für Qualität und Originalität. Fälschungssicher!

nextgen™ is a WBT development line and internationally patented. WBT® and nextgen™ are registered trademarks of WBT Germany. WBT-signet™ is an inter-nationally protected symbol of quality and originality. Forgery-proof!



**WBT-9302 | WBT-9303**

### **WBT-9302 | WBT-9303 Kontermutter**

- M9, chromatisiert (WBT-9302) oder vergoldet (WBT-9303)



### **WBT-9302 | WBT-9303 Counter nut**

- M9, chrom plated (WBT-9302) or gold plated (WBT-9303)



**WBT-9410**

### **WBT-9410 Puzzlescheibe**

- Das Puzzlescheibensystem:  
Um den besonderen Vorteil zu nutzen, sollten mindestens zwei Puzzlescheiben ineinandergeclipst werden. Damit wird ein Klemmenabstand von 19 bzw. 30 mm erreicht, aber vor allem ein absoluter Verdrehschutz gewährleistet. Für einen ultrafesten Sitz sollte zusätzlich die Fächerscheibe WBT-9150 eingesetzt werden.

### **WBT-9410 Puzzle Plate**

- The Puzzle Plate System:  
To take best advantage at least two plates should be clipped together to achieve whether a 19 or 30 mm distance. This way your terminals cannot rotate at all. To achieve an ultratight fit the use of the WBT-9150 fan shape washer is recommended.



**WBT-0488**

### **FINISHING TOUCHES**

#### **WBT-0488**

#### **Winkeltorx**

- kleiner Torx.T6 Schraubendreher

### **FINISHING TOUCHES**

#### **WBT-0488**

#### **Angled Torx**

- small Torx T.6 screw driver



**WBT-0403**

#### **WBT-0403**

#### **Crimpzange**

- ideal zum Vercrimpfen von Adereindrüsen 0,5-16 mm<sup>2</sup> für WBT Crimpstecker
- bequeme Griffzonen
- vergoldet

#### **WBT-0403**

#### **Crimping pliers**

- ideal for crimping of cable end sleeves from 0.5-16 mm<sup>2</sup> (20-5 AWG) for WBT crimpable plugs
- comfortable grip zones
- gold-plated



nextgen™ ist eine Entwicklungsreihe von WBT und international patentiert. WBT® und nextgen™ sind geschützte Marken der WBT Deutschland. WBT-signet™ ist ein internationales geschütztes Symbol für Qualität und Originalität. Fälschungssicher!

nextgen™ is a WBT development line and internationally patented. WBT® and nextgen™ are registered trademarks of WBT Germany. WBT-signet™ is an inter-nationally protected symbol of quality and originality. Forgery-proof!



## SILBERLÖTZINN



**WBT-0800**

**WBT-0820**

**WBT-0840**

### Bleihaltiges Lot

- Qualitätslot mit 4% Feinsilberanteil
- Schmelztemperatur 178°/180° C
- **WBT-0800:** 42 g Spule, Drahtstärke 0,9 mm ø
- **WBT-0820:** 250 g Rolle, Drahtstärke 0,8 mm ø
- **WBT-0840:** 500 g Rolle, Drahtstärke 1,2 mm ø

## SILVER SOLDER

**WBT-0800**

**WBT-0820**

**WBT-0840**

### Leaded silver solder

- high quality solder with 4% fine silver content
- melting temperature 178°/180° C
- **WBT-0800:** 42 g coil, thickness 0.9 mm dia.
- **WBT-0820:** 250 g roll, thickness 0.8 mm dia.
- **WBT-0840:** 500 g roll, thickness 1.2 mm dia.

**WBT-0805**

**WBT-0825**

**WBT-0845**

### Bleifreies Lot

- Qualitätslot mit 4% Feinsilberanteil
- Schmelztemperatur 216°/219° C
- **WBT-0805:** 42 g Spule, Drahtstärke 0,9 mm ø
- **WBT-0825:** 250 g Rolle, Drahtstärke 0,8 mm ø
- **WBT-0845:** 500 g Rolle, Drahtstärke 1,2 mm ø

**WBT-0805**

**WBT-0825**

**WBT-0845**

### Lead-free solder

- high quality solder with 4% fine silver content
- melting temperature 216°/219° C
- **WBT-0805:** 42 g coil, thickness 0.9 mm dia.
- **WBT-0825:** 250 g roll, thickness 0.8 mm dia.
- **WBT-0845:** 500 g roll, thickness 1.2 mm dia.

## ADERENDHÜLSEN



**WBT-0470**

**WBT-0471**

**WBT-0472**

### Aderendhülsensortiment

- Die drei Sortimentsdosen mit je vier bzw. sieben Hülsensorienten aus Reinkupfer bilden die Händlergrundausstattung. Die Hülsen sind einzeln entnehmbar. Alle Dosen zum Nachfüllen geeignet. Beutelabpackung der Einzelsorten entspricht der jeweiligen Fachgröße der Dose.

## CABLE END SLEEVES

**WBT-0470**

**WBT-0471**

**WBT-0472**

### Cable end Sleeve assortments

- The three assortment boxes with four or seven copper sleeve types make up the basic dealer equipment set. The sleeves can be removed individually. All boxes are suitable for refilling. The bags with the individual types correspond to the respective compartment size of the boxes.



nextgen™ ist eine Entwicklungsreihe von WBT und international patentiert. WBT® und nextgen™ sind geschützte Marken der WBT Deutschland. WBT-signet™ ist ein international geschütztes Symbol für Qualität und Originalität. Fälschungssicher!

nextgen™ is a WBT development line and internationally patented. WBT® and nextgen™ are registered trademarks of WBT Germany. WBT-signet™ is an inter-nationally protected symbol of quality and originality. Forgery-proof!



### **WBT-0430 bis WBT-0446**

#### **Reinkupfer, vergoldet**

- WBT-Aderendhülsen sind aus speziellem OFC-Kupfer mit Reinheit >99,996% gefertigt und 24 Karat vergoldet. In allen Normgrößen von 0,5 bis 16 mm<sup>2</sup> erhältlich, ab 1,5 mm<sup>2</sup> auch mit transparentem Isolierkragen. Isolierte Hülsen bieten zusätzlichen Knickschutz. Nach Sorten abgepackt in Beuteln erhältlich. Beutelabpackungen sind gleichzeitig Nachfüllpackungen für die obenstehenden Sortimentsdosen.

#### **■ WBT-0441 bis WBT-0446:**

- mit Isolierkragen  
von 1,5 mm<sup>2</sup> - 16 mm<sup>2</sup>



### **WBT-0430 up to WBT-0446**

#### **Pure copper, gold plated**

- WBT cable end sleeves are made of a special copper with a purity > 99.996% and a 24 carat nickel-free gold plating. Available in all standard sizes from 0.5 to 16 mm<sup>2</sup> (20 - 5 AWG), also with transparent insulation collar from 1.5 mm<sup>2</sup> (15 AWG). Insulated sleeves provide additional antibend protection. Available in size-based bags. Bag with the individual types serve also as refills for the assortment boxes mentioned above.

#### **■ WBT-0441 up to WBT-0446:**

- (with insulation)  
from 1.5 mm<sup>2</sup> - 16.0 mm<sup>2</sup>

### **WBT-0450 bis WBT-0453**

#### **Feinsilber, passiviert (mit Isolierkragen)**

- Die Größen 1,5 - 6 mm<sup>2</sup> sind auch aus Feinsilber erhältlich und zeichnen sich durch eine besonders hohe Leitfähigkeit aus.

### **WBT-0450 to WBT-0453**

#### **Fine silver, passivated (with insulation)**

- Sleeves made of fine silver offering highest conductivity are available from 15 to 6 mm<sup>2</sup> (15 - 9 AWG).

### **FLACHSTECKSCHUH**



#### **WBT-0655 6,3 mm / 1/4"**

#### **WBT-0656 4,8 mm / 3/16"**

#### **WBT-0657 2,8 mm / 7/64"**

- massive Signalleiter, einteilig
- hoch kupferhaltiges Messingmaterial
- Klemm-/Federmechanismus für gute Kontaktqualität
- 24-Karat Vergoldung
- mit Kontaktverriegelung (nur 6,3 mm / 1/4")
- CE-konform
- hochstromsicher bis 10Ah

### **FLAT PUSH-ON CABLE SHOE**

#### **WBT-0655 6,3 mm / 1/4"**

#### **WBT-0656 4,8 mm / 3/16"**

#### **WBT-0657 2,8 mm / 7/64"**

- solid one-piece signal conductors
- brass material with high copper content
- different clamping and spring mechanisms for the best contact quality
- 24 carat gold plating
- with contact locking (only 6,3 mm / 1/4")
- CE compliant
- high current safe up to 10Ah

nextgen™ ist eine Entwicklungsreihe von WBT und international patentiert. WBT® und nextgen™ sind geschützte Marken der WBT Deutschland. WBT-signet™ ist ein international geschütztes Symbol für Qualität und Originalität. Fälschungssicher!

nextgen™ is a WBT development line and internationally patented. WBT® and nextgen™ are registered trademarks of WBT Germany. WBT-signet™ is an inter-nationally protected symbol of quality and originality. Forgery-proof!





Vertrieb Schweiz: AUDIO DISTRIBUTION BAPPERT · Sentbachstrasse 14 · CH-6247 Schötz  
Phone: +41 (0)62 756 24 20 · [www.audiodistribution.ch](http://www.audiodistribution.ch) · [info@wbt.ch](mailto:info@wbt.ch)