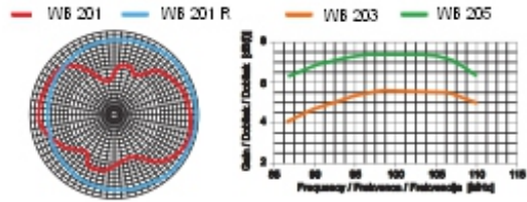
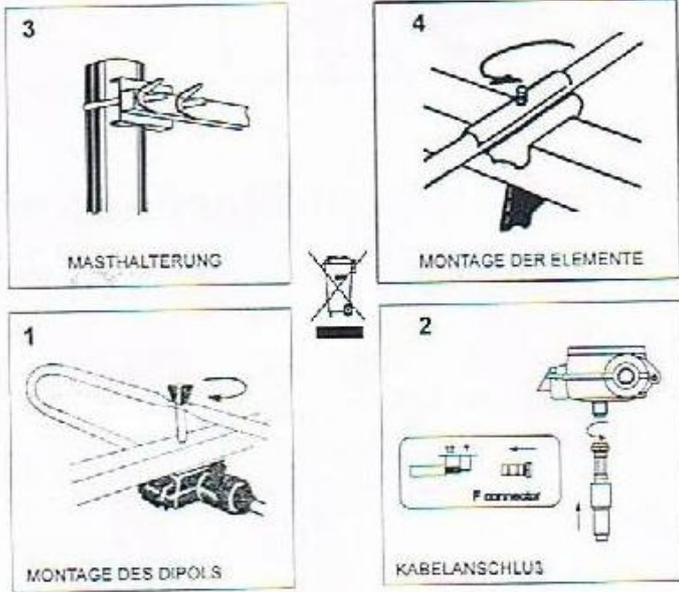


# WB 205

## Stereo Hochleistungsantenne

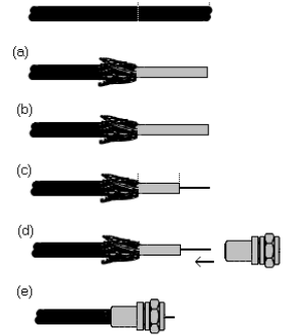
### 5 Elemente, Gewinn 7,5 dB

### 87 - 105 MHz



#### Montage des F-Steckers

- Äußeren Mantel des Koaxialkabels auf eine Länge von 15 mm abisolieren. Darauf achten, dass das darunter liegende Geflecht nicht beschädigt wird.
- Erste Abschirmung (Geflecht) auf der halben Länge zurückstreifen und zweite Abschirmung (Folie) ebenfalls auf der halben Länge zurückbiegen.
- Die Innenisolation ca. 12 mm entfernen, d.h. etwa 3 mm Isolation stehen lassen. (Darauf achten, dass der Innenleiter nicht beschädigt wird).
- Den F-Stecker auf das Koaxialkabel stecken und durch Drehen im Uhrzeigersinn auf die zurückgeschlagene Abschirmung schrauben. Der Kabelinnenleiter bildet gleichzeitig den Steckerinnenstift, muss mit der Überwurfmutter des Steckers abschließen.
- Am fertig montierten Stecker die ev. überstehende Abschirmung vorsichtig abschneiden.



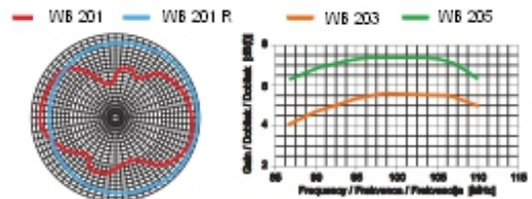
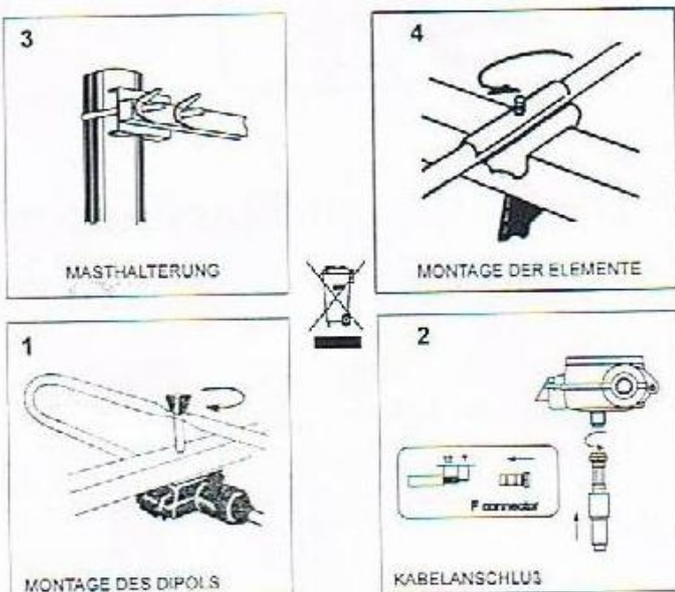
www.wittenberg-antennen.de E-Mail: team@wittenberg-antennen.de

# WB 205

## Stereo Hochleistungsantenne

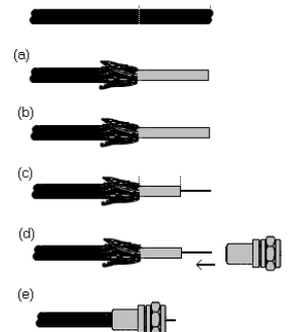
### 5 Elemente, Gewinn 7,5 dB

### 87 - 105 MHz



#### Montage des F-Steckers

- Äußeren Mantel des Koaxialkabels auf eine Länge von 15 mm abisolieren. Darauf achten, dass das darunter liegende Geflecht nicht beschädigt wird.
- Erste Abschirmung (Geflecht) auf der halben Länge zurückstreifen und zweite Abschirmung (Folie) ebenfalls auf der halben Länge zurückbiegen.
- Die Innenisolation ca. 12 mm entfernen, d.h. etwa 3 mm Isolation stehen lassen. (Darauf achten, dass der Innenleiter nicht beschädigt wird).
- Den F-Stecker auf das Koaxialkabel stecken und durch Drehen im Uhrzeigersinn auf die zurückgeschlagene Abschirmung schrauben. Der Kabelinnenleiter bildet gleichzeitig den Steckerinnenstift, muss mit der Überwurfmutter des Steckers abschließen.
- Am fertig montierten Stecker die ev. überstehende Abschirmung vorsichtig abschneiden.



www.wittenberg-antennen.de E-Mail: team@wittenberg-antennen.de