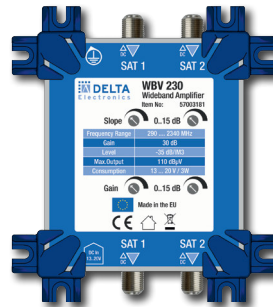


## VERSTÄRKER

- || Zwei Stammleitungen
- || Direkte oder ferngespeiste Stromversorgung \*
- || Separater Einstellbereich der Verstärkung und Schräglage für jeden Eingang



| Typ                         |      | WBV 230        |
|-----------------------------|------|----------------|
| Artikel-Nr.                 |      | 57003181       |
| Eingänge SAT                |      | 2              |
| Frequenzbereich SAT         | MHz  | 290...2340     |
| Ausgänge Stammleitung       |      | 2              |
| Ausgangspegel               | dBμV | 110            |
| Verstärkung                 | dB   | 30             |
| Einstellbereich Verstärkung | dB   | 15...30        |
| Einstellbereich Entzerrung  | dB   | 0...15         |
| Stromaufnahme               | mA   | 150 @ 20 V     |
| Abmaße                      | mm   | 129 x 114 x 51 |

\* Die Stromversorgung erfolgt extern. Sie kann mit Hilfe eines Netzteils (z.B. NG 2012; Artikel Nr. 57002648) betrieben werden oder ferngespeist über die Stammleitungen.

## ZUBEHÖR

### Wideband - Quattro Adapter

- || Zur Umsetzung eines Wideband LNB auf herkömmliche Quattro-Eingänge
- || Erweiterung von vorhandenen Installationen von einem auf zwei Satellitenpositionen ohne neue Verkabelung
- || Kompakte Ausführung
- || Ferngespeist durch Quattro Eingänge



| Typ               |      | WQA 24       |
|-------------------|------|--------------|
| Artikel-Nr.       |      | 57003355     |
| Eingänge          |      | 2            |
| Eingangsfrequenz  | MHz  | 290...2340   |
| Ausgänge          |      | 4            |
| Ausgangsfrequenz  | MHz  | 950...2150   |
| Durchgangsverlust | dB   | 0            |
| Eingangsleistung  | dBμV | 54...84      |
| Entkopplung       | dB   | 26           |
| Stromaufnahme     | mA   | 150 @ 20 V   |
| Eingangsspannung  | VDC  | 10...20      |
| Abmaße            | mm   | 90 x 80 x 40 |