

**2fach-Verteiler mit flexiblen Anschlusskabeln  
in KES-Technik**



**EBU 1230 (Vt)**      24510151

**EBU 1231 (Vt)**      24510152

**EBU 1230 (Vt):**

- ▶ Länge der Anschlusskabel: 180 mm

**EBU 1231 (Vt):**

- ▶ Länge der Anschlusskabel: 390 mm
- Einsatzgebiet: Unterflur- oder oberirdische Montage
- Anschlusstechnik: 4/20 (KES)
- Kapazitive Trennung der Innenleiter (250 V an allen Ein- und Ausgängen)



| Typ  |          | EBU 1230 (Vt)                                      | EBU 1231 (Vt) |
|--|----------|--|---------------|
| Bestell-Nr.  |          | 24510151   | 24510152      |
| Frequenzbereich  | MHz      | 5-1200   |               |
| Impedanz   | $\Omega$ | 75   |               |
| Durchgangsdämpfung zu jedem der beiden Ausgänge<br>5-10 MHz und 47-450 MHz ( $\pm 0,5$ dB) | dB       | 3,5  |               |
| Durchgangsdämpfung zu jedem der beiden Ausgänge 450-606 MHz ( $\pm 0,5$ dB)                | dB       | 3,6  |               |
| Durchgangsdämpfung zu jedem der beiden Ausgänge 606-1200 MHz ( $\pm 0,5$ dB)               | dB       | 3,7  |               |
| Entkopplung zwischen den beiden Ausgängen 5-10 MHz und 47-450 MHz (- 1 dB)                 | dB       | 20   |               |
| Entkopplung zwischen den beiden Ausgängen 450-606 MHz (- 1 dB)                             | dB       | 20   |               |
| Entkopplung zwischen den beiden Ausgängen 606-1200 MHz (- 1 dB)                            | dB       | 17   |               |
| Rückflusdämpfung 5-15 MHz  | dB       | $\geq 10$  |               |
| Rückflusdämpfung 15-47 MHz   | dB       | $\geq 15$ dB +3 dB/Oktave                          |               |
| Rückflusdämpfung 47-1200 MHz   | dB       | $\geq 20$ dB -1 dB/Oktave bis 100 MHz $\geq 20$ dB |               |
| Schirmungsmaß 5-862 MHz  | dB       | $\geq 90$  |               |
| Schirmungsmaß 862-1200 MHz   | dB       | $\geq 85$  |               |
| Umwelt   |          | DIN EN 300019-1-3 Environmental Class 3.3          |               |
| Lagerung   |          | DIN EN 300019-1-1 Class 1.2                        |               |
| Transport  |          | DIN EN 300019-1-2 Class 2.3                        |               |