

## VT 2242

- Leichte Montage der F-Stecker durch hohen Wandabstand
- 5 - 1000 MHz
- **Durchgangsdämpfung:**  
VHF 3,2 +/- 0,2 dB, UHF 3,8 +/- 0,2 dB
- Rückkanaltauglich 5-40 MHz
- **CLASS A**
- Artikel-Nr. 11106
- EAN-Code 4250157711069



## VT 2243

- Leichte Montage der F-Stecker durch hohen Wandabstand
- 5 - 1000 MHz
- **Durchgangsdämpfung:**  
VHF 5,2 +/- 0,2 dB, UHF 3,8 +/- 0,2 dB
- Rückkanaltauglich 5-40 MHz
- **CLASS A**
- Artikel-Nr. 11104
- EAN-Code 4250157711045



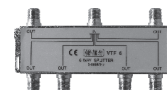
## VT 2244

- Leichte Montage der F-Stecker durch hohen Wandabstand
- 5 - 1000 MHz
- **Durchgangsdämpfung:**  
VHF 7,0 +/- 0,2 dB, UHF 7,4 +/- 0,4 dB
- Rückkanaltauglich 5-40 MHz
- **CLASS A**
- Artikel-Nr. 11105
- EAN-Code 4250157711052



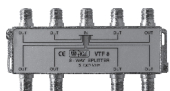
## VT 2246

- Leichte Montage der F-Stecker durch hohen Wandabstand
- 5 - 1000 MHz
- **Durchgangsdämpfung:**  
VHF 10,5 UHF 12,0 dB
- Rückkanaltauglich 5-40 MHz
- **CLASS A**
- Artikel-Nr. 11131
- EAN-Code 4250157711311



## VT 2248

- Leichte Montage der F-Stecker durch hohen Wandabstand
- 5 - 1000 MHz
- **Durchgangsdämpfung:**  
VHF 12,5 UHF 13,5 dB
- Rückkanaltauglich 5-40 MHz
- **CLASS A**
- Artikel-Nr. 11132
- EAN-Code 4250157711328



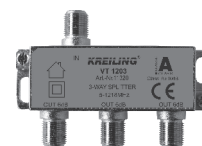
## VT 1202

- Leichte Montage der F-Stecker durch hohen Wandabstand
- DOCSIS 3.1-kompatibel durch Frequenzbereich bis 1218 MHz
- **Durchgangsdämpfung: 4 dB**
- Klemmschraube für Masseanbindung
- Zink-Druckgußgehäuse
- Niedrige Einfügedämpfung, hohe Rückflusdämpfung und Isolation
- **Sehr hohe Schirmung: Class A + 10dB**
- Artikel-Nr. 11319
- EAN-Code 4250157713193



## VT 1203

- Leichte Montage der F-Stecker durch hohen Wandabstand
- DOCSIS 3.1-kompatibel durch Frequenzbereich bis 1218 MHz
- **Durchgangsdämpfung: 6 dB**
- Klemmschraube für Masseanbindung
- Zink-Druckgußgehäuse
- Niedrige Einfügedämpfung, hohe Rückflusdämpfung und Isolation
- **Sehr hohe Schirmung: Class A + 10dB**
- Artikel-Nr. 11320
- EAN-Code 4250157713209



## VT 1204

- Leichte Montage der F-Stecker durch hohen Wandabstand
- DOCSIS 3.1-kompatibel durch Frequenzbereich bis 1218 MHz
- **Durchgangsdämpfung: 8 dB**
- Klemmschraube für Masseanbindung
- Zink-Druckgußgehäuse
- Niedrige Einfügedämpfung, hohe Rückflusdämpfung und Isolation
- **Sehr hohe Schirmung: Class A + 10dB**
- Artikel-Nr. 11321
- EAN-Code 4250157713216

