

AZ 1201/6

- Leichte Montage der F-Stecker durch hohen Wandabstand
- DOCSIS 3.1-kompatibel durch Frequenzbereich bis 1218 MHz
- **Abzweigdämpfung: 6 dB**
- Klemmschraube für Masseanbindung
- Zink-Druckgußgehäuse
- Niedrige Einfügedämpfung, hohe Rückflussdämpfung und Isolation
- **Sehr hohe Schirmung: Class A + 10dB**
- Artikel-Nr. 11314
- EAN-Code 4250157713148



AZ 1201/12

- Leichte Montage der F-Stecker durch hohen Wandabstand
- DOCSIS 3.1-kompatibel durch Frequenzbereich bis 1218 MHz
- **Abzweigdämpfung: 12 dB**
- Klemmschraube für Masseanbindung
- Zink-Druckgußgehäuse
- Niedrige Einfügedämpfung, hohe Rückflussdämpfung und Isolation
- **Sehr hohe Schirmung: Class A + 10dB**
- Artikel-Nr. 11315
- EAN-Code 4250157713155



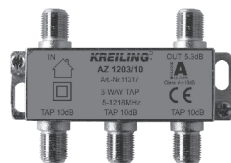
AZ 1202/8

- Leichte Montage der F-Stecker durch hohen Wandabstand
- DOCSIS 3.1-kompatibel durch Frequenzbereich bis 1218 MHz
- **Abzweigdämpfung: 8 dB**
- Klemmschraube für Masseanbindung
- Zink-Druckgußgehäuse
- Niedrige Einfügedämpfung, hohe Rückflussdämpfung und Isolation
- **Sehr hohe Schirmung: Class A + 10dB**
- Artikel-Nr. 11316
- EAN-Code 4250157713162



AZ 1203/10

- Leichte Montage der F-Stecker durch hohen Wandabstand
- DOCSIS 3.1-kompatibel durch Frequenzbereich bis 1218 MHz
- **Abzweigdämpfung: 10 dB**
- Klemmschraube für Masseanbindung
- Zink-Druckgußgehäuse
- Niedrige Einfügedämpfung, hohe Rückflussdämpfung und Isolation
- **Sehr hohe Schirmung: Class A + 10dB**
- Artikel-Nr. 11317
- EAN-Code 4250157713179



AZ 1204/12

- Leichte Montage der F-Stecker durch hohen Wandabstand
- DOCSIS 3.1-kompatibel durch Frequenzbereich bis 1218 MHz
- **Abzweigdämpfung: 12 dB**
- Klemmschraube für Masseanbindung
- Zink-Druckgußgehäuse
- Niedrige Einfügedämpfung, hohe Rückflussdämpfung und Isolation
- **Sehr hohe Schirmung: Class A + 10dB**
- Artikel-Nr. 11318
- EAN-Code 4250157713186

