

### 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 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



## 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

