

## BZU 30-204 Passive Rückkanalumleitung 5 ... 204 MHz



- ✓ Zum passiven Umleiten von EoC-Signalen 5 ... 204 MHz um Breitbandverstärker
- ✓ Trennt und rekombiniert die Frequenzbereiche 5 ... 204 MHz und 258 ... 1218 MHz

### Bestelldaten

Typ	BZU 30-204
Bst-Nr.	BZU030204
GTIN	
PE	1
VE	1
EU-Zolltarifnummer	



### Technische Daten

Schirmungsmaß gemäß EN 50083-2	Klasse A
Frequenzbereich	5 ... 1218 MHz @ COM1/2   258 ... 1218 MHz @ V1/2
Durchgangsdämpfung	2,0 dB
Entkopplung	≥ 45 dB
Anschlüsse	
Anschlusstyp	F-Buchse
Rückflussdämpfung	≥ 18 dB (-1.5 dB/Oct.)
Allgemein	
Betriebstemperaturbereich	-20 °C ... +50 °C
Maße (B × H × T) ca.	72 x 27 x 54 mm
Gewicht	0,069 kg
Schutzart	IP54

## Anwendungsbeispiel

DVB-C

Ethernet over Coax

Ethernet

