

## TZU 40-05 RF- und EoC-Einspeiseweiche



- ✓ Zum Zusammenführen von HF-Signalen und zum Einspeisen von HF-modulierten IP-Signalen
- ✓ 5...1218 MHz | 258...1218 MHz (mit 258-MHz-Hochpassfilter)
- ✓ 4 dB EoC-Dämpfung zwischen Anschluss „IN1“ und Anschluss „COM“
- ✓ 4 dB Durchgangsdämpfung zwischen Anschluss „IN2“ und Anschluss „COM“
- ✓ Anschluss 1: IN1
- ✓ Anschluss 2: IN2
- ✓ Anschluss 3: COM

### Bestelldaten

Typ	TZU 40-05
Bst-Nr.	TZU04005
GTIN	7611682008142
PE	1
VE	1
EU-Zolltarifnummer	85291080



### Technische Daten

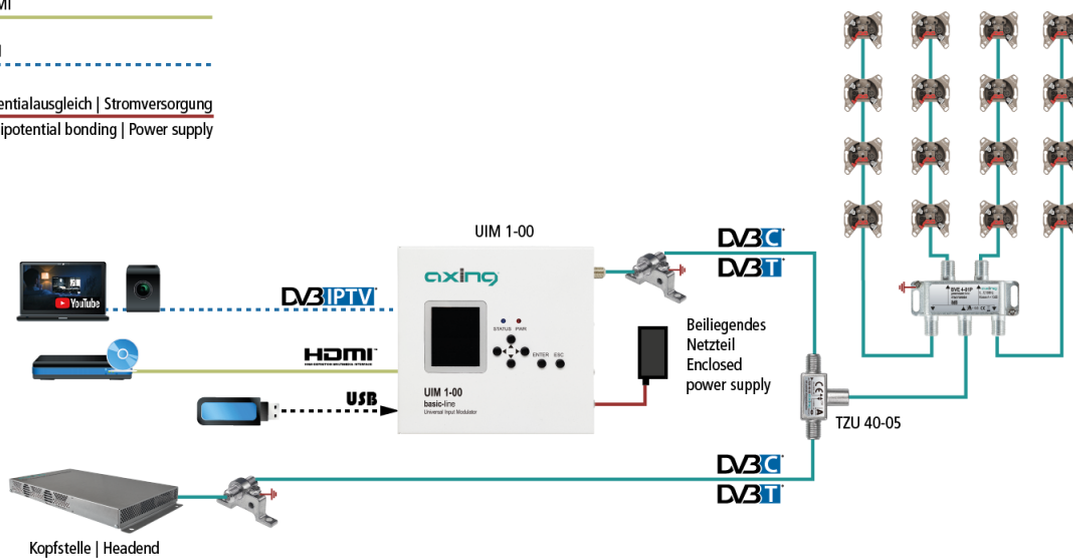
Anwendung	RF/EoC
Frequenzbereich	5...1218 MHz   258...1218 MHz
Durchgangsdämpfung	4 dB
EoC-Dämpfung	4 dB
Anschlüsse	
Anschluss 1	F-Buchse
Anschluss 2	F-Buchse
Anschluss 3	1 × F-Stecker, Quickfix
Allgemein	
Maße (B × H × T) ca.	55 × 34 × 18 mm
Gewicht	0,029 kg

### Anwendungsbeispiel

HDMI

LAN

Potentialausgleich | Stromversorgung  
Equipotential bonding | Power supply



## Passende Produkte

[EOC 30-01 Ethernet over Coax | Master | 1800 Mbps](#)

[EOC 30-02 Ethernet over Coax | Endpoint | WLAN](#)

[EOC 30-03 Ethernet over Coax | Endpoint](#)

[EOC 30-21 Ethernet over Coax | Dual-Master | 1800 Mbps](#)

[EOC 1-32 Ethernet over Coax | Peer-to-Peer | 1800 Mbps](#)

[EOC 2-32 Ethernet over Coax | Peer-to-Peer | 1800 Mbps | WLAN](#)