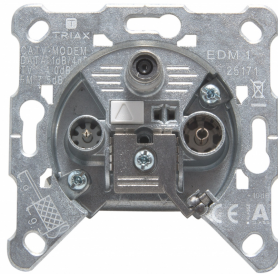




# TRIAX

connecting the future



## EDM 1, 3-weg MM Dose

Artikelnummer: 306270

### Produktbeschreibung:

EDM 1, 3-weg MM Dose

- Frequenzbereich von 5-1200-1800 MHz für alle Stufen einer zukünftigen DOCSIS-3.1-Migration.  
Kompatibel mit dem gegenwärtigen Betriebsmodus
- Verfügbar als Enddose (EDM) oder Durchgangsdose (GDM)
- Exzellente Signal-Übertragungseigenschaften
- Erhöhte Schirmung Klasse A+ 10dB
- Schnelle und zuverlässige Montage (Steck-Klemme-Technik)
- Geprüft und gelistet z. B. von Vodafone Kabel Deutschland

### Spezifikationen

BESTELLINFORMATIONEN	
EAN Nummer	5702663062702
SCHIRMUNG	
Schirmdämpfung @ 470-1000 MHz	≥ 85.0 dB
Schirmdämpfung @ 5...470 MHz	≥ 95.0 dB

Schirmdämpfung @ 1000...1794 MHz	≥ 85.0 dB
EIGENSCHAFTEN	
Antennendose Typ	Enddose
FREQUENZBEREICH	
Frequenzbereich DATA	5...65 / 109...1794 MHz
Frequenzbereich FM	87.5...108 MHz
Frequenzbereich RF	87.5...108 MHz
Frequenzbereich TV	109...1218 MHz
Frequenzbereich DATA - RP	5...65...85 MHz
DÄMPFUNG	
Durchgangsverlust IN- TV	4.0 (52.0 @65Mhz) dB
Durchgangsverlust IN- DATA 5...1218MHz	1.0 (@5...65MHz) 4.0 (@109...1218MHz) dB
Durchgangsverlust IN- DATA 1218...1794MHz	5.0 dB
Durchgangsverlust IN- TV 5...65MHz	52.0 dB
Durchgangsverlust IN- TV 109...1000MHz	4.0 dB
Durchgangsverlust IN- TV 1000...1218 MHz	4.0 dB
Durchgangsverlust IN- RF 5...65MHz	52.0 dB
Durchgangsverlust IN- RF 87.5...108MHz	7.5 dB
ENTKOPPLUNG	
Entkopplung FM-DATA	20 (52 @65MHz) dB
Entkopplung TV-FM	10.0 dB
Entkopplung TV-RF	10.0
Entkopplung DATA/TV/R 200...862MHz	20.0 dB
Entkopplung DATA/TV/R 5...65MHz	52.0 dB

Entkopplung DATA/TV/R 85...200MHz	20.0 dB
Entkopplung DATA/TV/R 862...1218MHz	20.0 dB
<b>RÜCKFLUSSDÄMPFUNG</b>	
Rückflusdämpfung DATA	14.0 -1.5/oct dB
Rückflusdämpfung FM	10.0 dB
Rückflusdämpfung Eingang	14.0 -1.5/oct dB
Rückflusdämpfung Ausgang	14.0 -1.5/oct dB
Rückflusdämpfung TV	14.0 -1.5/oct dB
Rückflusdämpfung Eingang-Ausgang	14.0 -1.5/oct dB
Rückflusdämpfung EIN/AUS/DATA 1218...1794MHz	8.0 (@1794MHz) dB
Rückflusdämpfung RF	10.0 dB
<b>ELEKTRISCHE DATEN</b>	
Impedanz	75 $\Omega$
<b>ALGEMEINE DATEN</b>	
Abschirmungseffizienz	EN50083-2 (Class A+10dB)
<b>ANSCHLÜSSE</b>	
Anschlusstyp DATA	F-Buchse (IEC 61 169-24)
Anschlusstyp FM	IEC-buchse
Anschlusstyp EIN	Spring Clamp Termination
Anschlusstyp RF	IEC-buchse
Anschlusstyp TV	IEC-stecker
<b>MECHANISCHE DATEN</b>	
Bruttotiefe	0,040 m
Bruttöhöhe	0,070 m
Gewicht	0,114 kg

Bruttobreite	0,070 m
Nettogewicht	0,104 kg
Verpackungs menge	10
Gewicht Verpackung	0,010 kg

---