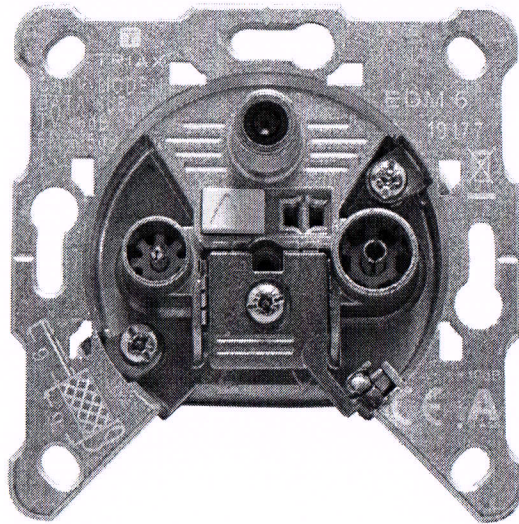


connecting the future



## EDM 6, 3-weg MM Dose

Artikelnummer: 306271

### Produktbeschreibung:

EDM 6, 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	5702663062719
<b>SCHIRMUNG</b>	
Schirmdämpfung @ 470-1000 MHz	≥ 85.0 dB
Schirmdämpfung @ 5...470 MHz	≥ 95.0 dB
Schirmdämpfung @ 1000...1794 MHz	≥ 85.0 dB
<b>EIGENSCHAFTEN</b>	
Antennendose Typ	Enddose
<b>FREQUENZBEREICH</b>	
Frekvensbereich DATA	5...1794 MHz
Frekvensbereich FM	87.5...108 MHz
Frekvensbereich RF	87.5...108 MHz
Frekvensbereich TV	109...1218 MHz
Frekvensbereich DATA - RP	5...65...85 MHz
<b>DÄMPFUNG</b>	
Durchgangsverlust IN-TV	6.0 (52.0 @65Mhz) dB
Durchgangsverlust IN-DATA 5...1218MHz	6.0 dB
Durchgangsverlust IN-DATA 1218...1794MHz	7.0 dB
Durchgangsverlust IN-TV 5...65MHz	52.0 dB
Durchgangsverlust IN-TV 109...1000MHz	6.0 dB
Durchgangsverlust IN-TV 1000...1218 MHz	6.0 dB
Durchgangsverlust IN-RF 5...65MHz	52.0 dB
Durchgangsverlust IN-RF 87.5...108MHz	8.5 dB
<b>ENTKOPPLUNG</b>	
Entkopplung FM-DATA	20...20 (60 @65MHz) dB
Entkopplung TV-FM	20.0 dB
Entkopplung TV-RF	20.0



Entkopplung DATA/TV/R 200...862MHz	30.0 dB
Entkopplung DATA/TV/R 5...65MHz	60.0 dB
Entkopplung DATA/TV/R 85...200MHz	36.0 dB
Entkopplung DATA/TV/R 862...1218MHz	20.0 dB
<b>RÜCKFLUSSDÄMPFUNG</b>	
Rückflusdämpfung DATA	18.0 -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	16.0 -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
Bruttohöhe	0,070 m
Gewicht	0,114 kg
Bruttobreite	0,070 m

Nettogewicht	0,104 kg
Verpackungs menge	10
Anmerkungen	For interactive multimedia CATV networks with cable modem operation. Reverse channel range (F female) is decoupled by approx. 70 dB against TV outlet in order to avoid incorrect images during cable modem operation.
Gewicht Verpackung	0,010 kg

---