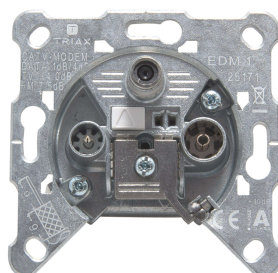


connecting the future



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 @ 5...470 MHz	≥ 95.0 dB
Schirmdämpfung @ 470-1000 MHz	≥ 85.0 dB

Schirmdämpfung @ 1000...1794 MHz	≥ 85.0 dB
EIGENSCHAFTEN	
Type	EDM
Antennendose Typ	Einzeldose
FREQUENZBEREICH	
Frequenzbereich FM	87.5...108 MHz
Frequenzbereich DATA	5...65 / 109...1794 MHz
Frequenzbereich TV	109...1218 MHz
Frequenzbereich RF	87.5...108 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 DATA/TV/R 5...65MHz	52.0 dB
Entkopplung DATA/TV/R 85...200MHz	20.0 dB
Entkopplung DATA/TV/R 200...862MHz	20.0 dB

Entkopplung DATA/TV/R 862...1218MHz	20.0 dB
Entkopplung TV-RF	10.0
RÜCKFLUSSDÄMPFUNG	
Rückflusdämpfung FM	10.0 dB
Rückflusdämpfung Eingang	14.0 -1.5/oct dB
Rückflusdämpfung Ausgang	14.0 -1.5/oct dB
Rückflusdämpfung Eingang- Ausgang	14.0 -1.5/oct dB
Rückflusdämpfung DATA	14.0 -1.5/oct dB
Rückflusdämpfung TV	14.0 -1.5/oct dB
Rückflusdämpfung RF	10.0 dB
Rückflusdämpfung EIN/AUS/DATA 1218...1794MHz	8.0 (@1794MHz) dB
ELEKTRISCHE DATEN	
Impedanz	75 Ω
ALGEMEINE DATEN	
Abschirmungseffizienz	EN50083-2 (Class A+10dB)
ANSCHLÜSSE	
Anschlussstyp FM	IEC-buchse
Anschlussstyp EIN	Spring Clamp Termination
Anschlussstyp TV	IEC-stecker
Anschlussstyp RF	IEC-buchse
Anschlussstyp DATA	F-Buchse (IEC 61 169-24)
MECHANISCHE DATEN	
Verpackungs menge	10
Bruttöhöhe	0,070 m
Bruttobreite	0,070 m
Bruttotiefe	0,040 m
Nettogewicht	0,104 kg
Gewicht Verpackung	0,010 kg
Gewicht	0,114 kg

