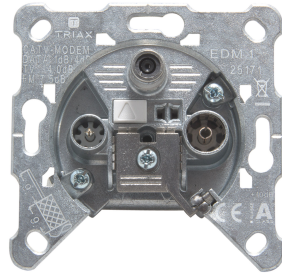


connecting the future



EDM 1, 3-weg BK-Multimedia 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 |
| Schirmdämpfung @ 1794...3000 MHz | ≥ 65.0 dB |

| EIGENSCHAFTEN | |
|---------------------------------------------|------------------------------------------|
| Type | EDM |
| Antennendose Typ | Enddose (stick/einzel) |
| 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/Wellenwiderstand | 75 Ω |
| ALGEMEINE DATEN | |
| Abschirmungseffizienz | EN50083-2 (Class A+10dB) |
| ANSCHLÜSSE | |
| Anschlusstyp FM | IEC-Buchse |
| Anschlusstyp EIN | Spring Clamp Termination |
| Anschlusstyp TV | IEC-Stecker |
| Anschlusstyp RF | IEC-Buchse |
| Anschlusstyp DATA | F-Buchse (IEC 61 169-24) |
| MECHANISCHE DATEN | |
| Verpackungs menge | 10 |
| Bruttohöhe | 0,070 m |
| Bruttobreite | 0,070 m |
| Bruttotiefe | 0,040 m |
| Nettogewicht | 0,104 kg |
| Gewicht Verpackung | 0,010 kg |
| Gewicht | 0,114 kg |