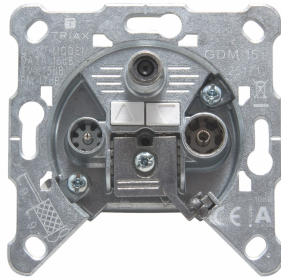


connecting the future



GDM 15, 3-weg MM Dose

Artikelnummer: 306274

Produktbeschreibung:

GDM 15, 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	5702663062740
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	Durchgangsdose
FREQUENZBEREICH	
Frequenzbereich DATA	5...1794 MHz
Frequenzbereich FM	87.5...108 MHz
Frequenzbereich Eingang-Ausgang	5...1794 MHz
Frequenzbereich RF	87.5...108 MHz
Frequenzbereich TV	109...1218 MHz
Frequenzbereich DATA - RP	5...65...85 MHz
DÄMPFUNG	
Durchgangsverlust Eingang-Ausgang	1.6 @5...1218Mhz 2.6 @1218...1794Mhz dB
Durchgangsverlust IN- TV	15.0 (52.0 @65Mhz) dB
Durchgangsverlust Ein- Aus 5...1218 MHz	1.5 dB
Durchgangsverlust Ein- Aus 1000...1218 MHz	1.6 dB
Durchgangsverlust Ein- Aus 1218...1794 MHz	2.6 dB
Durchgangsverlust IN- DATA 5...1218MHz	15.0 dB
Durchgangsverlust IN- DATA 1218...1794MHz	16.0 dB
Durchgangsverlust IN- TV 5...65MHz	52.0 dB
Durchgangsverlust IN- TV 109...1000MHz	15.0 dB
Durchgangsverlust IN- TV 1000...1218 MHz	15.5 dB
Durchgangsverlust IN- RF 5...65MHz	52.0 dB
Durchgangsverlust IN- RF 87.5...108MHz	17.0 dB
ENTKOPPLUNG	

Entkopplung FM-DATA	25...30 (60 @65MHz) dB
Entkopplung Ausgang-FM	20...22 (60 @65MHz) dB
Entkopplung Ausgang-TV	20...22 (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	45.0 dB
Entkopplung DATA/TV/R 862...1218MHz	20.0 dB
Entkopplung OUT/TV 862...1218MHz	20.0 dB
Entkopplung OUT/TV/R 5...65MHz	60.0 dB
Entkopplung OUT/TV/R 65...862MHz	22.0 dB
Entkopplung OUT/TV/R	30.0 dB
Entkopplung OUT/DATA 1218...1794MHz	15.0 dB
Entkopplung OUT/DATA 200...1218MHz	19.0 dB
Entkopplung OUT/DATA 5...200MHz	30.0 dB
RÜCKFLUSSDÄMPFUNG	
Rückflusssdämpfung DATA	18.0 -1.5/oct dB
Rückflusssdämpfung FM	10.0 dB
Rückflusssdämpfung Eingang	18.0 -1.5/oct dB

Rückflussdämpfung Ausgang	18.0 -1.5/oct dB
Rückflussdämpfung TV	14.0 -1.5/oct dB
Rückflussdämpfung Eingang-Ausgang	18.0 -1.5/oct dB
Rückflussdämpfung EIN/AUS/DATA 1218...1794MHz	8.0 (@1794MHz) dB
Rückflussdämpfung RF	10.0 dB
ELEKTRISCHE DATEN	
Impedanz	75 Ω
ALGEMEINE DATEN	
Abschirmungseffizienz	EN50083-2 (Class A+10dB)
ANSCHLÜSSE	
Anschlusstyp DATA	F-Buchse (IEC 61 169-24)
Anschlusstyp FM	IEC-buchse
Anschlusstyp EIN-AUS	Spring Clamp Termination
Anschlusstyp RF	IEC-buchse
Anschlusstyp TV	IEC-stecker
MECHANISCHE DATEN	
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