

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 @ 5470 MHz	≥ 95.0 dB	
Schirmdämpfung @ 470-1000 MHz	≥ 85.0 dB	
Schirmdämpfung @ 10001794 MHz	≥ 85.0 dB	
Schirmdämpfung @ 17943000 MHz	≥ 65.0 dB	

EIGENSCHAFTEN		
Туре	EDM	
Antennendose Typ	Enddose (stick/einzel)	
FREQUENZBEREICH		
Frequenzbereich FM	87.5108 MHz	
Frequenzbereich DATA	565 / 1091794 MHz	
Frequenzbereich TV	1091218 MHz	
Frequenzbereich RF	87.5108 MHz	
Frequenzbereich DATA - RP	56585 MHz	
DÄMPFUNG		
Durchgangsverlust IN-TV	4.0 (52.0 @65Mhz) dB	
Durchgangsverlust IN-DATA 51218MHz	1.0 (@565MHz) 4.0 (@1091218MHz) dB	
Durchgangsverlust IN-DATA 12181794MHz	5.0 dB	
Durchgangsverlust IN-TV 565MHz	52.0 dB	
Durchgangsverlust IN-TV 1091000MHz	4.0 dB	
Durchgangsverlust IN-TV 10001218 MHz	4.0 dB	
Durchgangsverlust IN-RF 565MHz	52.0 dB	
Durchgangsverlust IN-RF 87.5108MHz	7.5 dB	
ENTKOPPLUNG		
Entkopplung FM-DATA	20 (52 @65MHz) dB	
Entkopplung TV-FM	10.0 dB	
Entkopplung DATA/TV/R 565MHz	52.0 dB	
Entkopplung DATA/TV/R 85200MHz	20.0 dB	
Entkopplung DATA/TV/R 200862MHz	20.0 dB	
Entkopplung DATA/TV/R 8621218MHz	20.0 dB	
Entkopplung TV-RF	10.0	
RÜCKFLUSSDÄMPFUNG		
Rückflussdämpfung FM	10.0 dB	
Rückflussdämpfung Eingang	14.0 -1.5/oct dB	
Rückflussdämpfung Ausgang	14.0 -1.5/oct dB	

Rückflussdämpfung Eingang-Ausgang	14.0 -1.5/oct dB	
Rückflussdämpfung DATA	14.0 -1.5/oct dB	
Rückflussdämpfung TV	14.0 -1.5/oct dB	
Rückflussdämpfung RF	10.0 dB	
Rückflussdämpfung EIN/AUS/DATA 12181794MHz	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	