ESM 42/G



Modem-Durchschleifdose 3fach, selektiv, Modem typ. 5-1200MHz, TV typ. 109-1200 MHz, FM typ. 87,5-108 MHz Anschlussdaempfung typ. 10-11,5 dB



Merkmale

- Erfüllen: EN 60728-11 und EN 50083-2
- Für interaktive CATV-/HFC-Netze
- Sehr hohe Entkopplung zwischen Modem-Anschluss und TV-/ Radio-Anschluss verhindert Störungen des TV-/Radio-Empfangs durch das Modem
- Ingress Noise Blocking-Funktion verhindert die Einstrahlung von unerwünschten Störsignalen über die Teilnehmer-Endgeräte
- Selektive Signal-Aufteilung auf TV- und Radio-Anschluss
- Integrierte Lösung ohne Aufsteckfilter, dadurch hoher Schutz der Anlage gegen nachträgliche Manipulation durch den Teilnehmer
- Stabiles Druckgussgehäuse
- Mit Schraub- und Krallenbefestigung, passend für UP-Dosen mit Durchmesser 55-65 mm
- Mit fast allen Installationsprogrammen kombinierbar
- Anschlüsse: TV IEC (Sti) | Radio IEC (Bu) | Modem F (Bu)
- Einzelanschlussdose für Stichleitungs- und Stern-Verteilsysteme mit sehr niedriger Anschlussdämpfung (4 dB, Rückweg: 1 dB)
- CF
- Klasse A

Technische Daten

055
IB
IB
В
IB
IB
IB
)/1,1 St./kg

¹⁾ Zwischen Modem- und TV-/Radio-Anschluss



KATHREIN Digital Systems GmbH Eiselauer Weg 13, 89081 Ulm, Germany support@kathrein-ds.com Telefon: +49 731 270 909 70