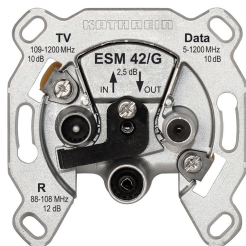


Artikel-Nr.: 21110055

Besondere Ausstattungsmerkmale:

- 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 Stickleitungs- und Stern-Verteilssysteme mit sehr niedriger Anschlussdämpfung (4 dB, Rückweg: 1 dB)
- Vodafone-/KDG-Freigabe



Hersteller: Kathrein

ESM 42/G

Produktinformationen "ESM 42/G"

Modem-Durchschleifdose 3fach - selektiv - Modem: 5-1200MHz -
TV:109-1200 MHz - FM: 87,5-108 MHz Anschlussdämpfung: 10-11,5 dB

Typ:	ESM 42/G
Bestell-Nr.:	21110055
Vodafone-/KDG-Freigabe:	ja
Anschlussdämpfung Radio 5-65 MHz (Rück):	≥ 55 dB
Anschlussdämpfung Radio 87,5-108 MHz (FM):	11,5 dB
Anschlussdämpfung Radio 109-1200 MHz (VHF/UHF):	- dB
Anschlussdämpfung TV 5-65 MHz (Rück):	≥ 70 dB
Anschlussdämpfung TV 87,5-108 MHz (FM):	- dB
Anschlussdämpfung TV 109-1200 MHz (VHF/UHF):	10 dB
Anschlussdämpfung Modem 5-65 MHz (Rück):	10 dB
Anschlussdämpfung Modem 87,5-108 MHz (FM):	10 dB
Anschlussdämpfung Modem 109-1200 MHz (VHF/UHF):	10 dB
Entkopplung intern ¹⁾ 5 – 65 MHz:	≥ 78 dB
Entkopplung intern ¹⁾ 87,5 – 470 MHz:	≥ 42 dB
Entkopplung intern ¹⁾ 470 – 1200 MHz:	≥ 30 dB
Verpackungseinheit/Gewicht:	10 (50)/1,1 St./kg

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