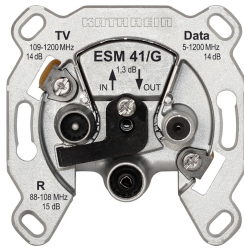


Artikel-Nr.: 21110054

**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)
- Richtkopplerdosen für Durchschleifsysteme, Anschlussdämpfung: 14 dB

**ESM 41/G****Produktinformationen "ESM 41/G"**

Modem-Durchschleifdose 3fach - selektiv - Modem: 5-1200MHz -  
 TV:109-1200 MHz - FM: 87,5-108 MHz Anschlussdämpfung: 13,5-15,0 dB

<b>Typ:</b>	ESM 41/G
<b>Bestell-Nr.:</b>	21110054
<b>Anschlussdämpfung Radio 5-65 MHz (Rück):</b>	≥ 55 dB
<b>Anschlussdämpfung Radio 87,5-108 MHz (FM):</b>	15 dB
<b>Anschlussdämpfung Radio 109-1200 MHz (VHF/UHF):</b>	- dB
<b>Anschlussdämpfung TV 5-65 MHz (Rück):</b>	≥ 70 dB
<b>Anschlussdämpfung TV 87,5-108 MHz (FM):</b>	- dB
<b>Anschlussdämpfung TV 109-1200 MHz (VHF/UHF):</b>	13,5 dB
<b>Anschlussdämpfung Modem 5-65 MHz (Rück):</b>	13,5 dB
<b>Anschlussdämpfung Modem 87,5-108 MHz (FM):</b>	13,5 dB
<b>Anschlussdämpfung Modem 109-1200 MHz (VHF/UHF):</b>	13,5 dB
<b>Durchgangsdämpfung:</b>	1,3
<b>Durchgangsdämpfung 5-65 MHz (Rück):</b>	1,3
<b>Entkopplung intern <sup>1)</sup> 5-65 MHz:</b>	≥ 78 dB
<b>Entkopplung intern <sup>1)</sup> 87,5-470 MHz:</b>	≥ 42 dB
<b>Entkopplung intern <sup>1)</sup> 470-1200 MHz:</b>	≥ 30 dB
<b>Verpackungseinheit/Gewicht:</b>	10 (50)/1,1 St./kg

<sup>1)</sup> Zwischen Modem- und TV-/Radio-Anschluss



Hersteller: Kathrein