

ESM 40/G

Modem-Einzelanschlussdose 3fach, selektiv,
 Modem typ. 5-65 87,5-1200MHz, TV typ.109-
 1200MHz, FM typ. 87,5-108MHz
 Anschlussdämpfung typ. 3,5-5 dB, Rueckweg
 typ. 1 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-Verteilssysteme mit sehr niedriger Anschlussdämpfung (4 dB, Rückweg: 1 dB)
- CE
- Klasse A



Technische Daten

Typ	ESM 40/G
Bestell-Nr.	21110053
Anschlussdämpfung TV 5-65 MHz (Rück)	≥ 60 dB
Anschlussdämpfung TV 87,5-108 MHz (FM)	- dB
Anschlussdämpfung TV 109-1200 MHz (VHF/UHF)	4,0 dB
Anschlussdämpfung Radio 5-65 MHz (Rück)	≥ 60 dB
Anschlussdämpfung Radio 87,5-108 MHz (FM)	5,0 dB
Anschlussdämpfung Radio 109-1200 MHz (VHF/UHF)	- dB
Anschlussdämpfung Modem 5-65 MHz (Rück)	1,0 dB
Anschlussdämpfung Modem 87,5-108 MHz (FM)	3,5 dB
Anschlussdämpfung Modem 109-1200 MHz (VHF/UHF)	3,5 dB
Entkopplung intern ¹⁾ 5-47 MHz	≥ 75 dB
Entkopplung intern ¹⁾ 47-65 MHz	≥ 60 dB
Entkopplung intern ¹⁾ 87,5-108 MHz	≥ 16 dB
Entkopplung intern ¹⁾ 109-1200 MHz	≥ 30 dB
Verpackungseinheit/Gewicht	10 (50)/1,1 St./kg

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