

ESM 32

Modem-Durchschleifdose 3fach-breitbandig-
 Modem typ. 5-1006 MHz-TV typ. 85-1006 MHz-FM
 typ. 85-1006 MHz Anschlussdämpfung typ. 10
 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
- Breitbandige Signal-Aufteilung auf TV- und Radio-Anschluss
- Integrierte Lösung ohne Aufsteckfilter, dadurch hoher Schutz der Anlage gegen nachträgliche Manipulation durch den Teilnehmer
- Richtkopplerdose für Durchschleifsysteme, Anschlussdämpfung: 10 dB
- 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)
- CE
- Klasse A

Technische Daten

Typ	ESM 32
Bestell-Nr.	21110010
Anschlussdämpfung TV 5-65 MHz (Rück)	≥ 52 ³⁾ dB
Anschlussdämpfung TV 85-470 MHz (VHF)	10 dB
Anschlussdämpfung TV 470-862 MHz (UHF)	10 dB
Anschlussdämpfung TV 862-1006 MHz	10 dB
Anschlussdämpfung Radio 5-65 MHz (Rück)	≥ 52 ³⁾ dB
Anschlussdämpfung Radio 85-470 MHz (VHF)	10 dB
Anschlussdämpfung Radio 470-862 MHz (UHF)	10 dB
Anschlussdämpfung Radio 862-1006 MHz	10 dB
Anschlussdämpfung Modem 5-65 MHz (Rück)	10 dB
Anschlussdämpfung Modem 85-470 MHz (VHF)	10 dB
Anschlussdämpfung Modem 470-862 MHz (UHF)	10 dB
Anschlussdämpfung Modem 862-1006 MHz	10 dB
Entkopplung intern ¹⁾ 5-65 MHz	≥ 78 dB
Entkopplung intern ¹⁾ 87,5-862 MHz	≥ 40 dB
Entkopplung intern ¹⁾ 862-1006 MHz	≥ 30 dB
Durchgangsdämpfung 5-65 MHz (Rück)	3,0 dB
Durchgangsdämpfung 85-470 MHz (VHF)	3,0 dB
Durchgangsdämpfung 470-862 MHz (UHF)	3,5 dB

¹⁾ Zwischen Modem- und TV-/Radio-Anschluss ²⁾ Zwischen Ausgang und TV-/Radio-Anschluss ³⁾ Im Frequenzbereich 5-47 MHz

ESM 32

Technische Daten

Durchgangsdämpfung 862-1006 MHz	4,5 dB
Richtdämpfung ²⁾ 5-65 MHz	≥ 64 dB
Richtdämpfung ²⁾ 87,5-862 MHz	≥ 30 dB
Richtdämpfung ²⁾ 862-1006 MHz	≥ 25 dB
Verpackungseinheit/Gewicht	10 (50)/1,1 St./kg

¹⁾ Zwischen Modem- und TV-/Radio-Anschluss ²⁾ Zwischen Ausgang und TV-/Radio-Anschluss ³⁾ Im Frequenzbereich 5-47 MHz