

ESM 30

Modem-Einzelanschlussdose 3fach, Modem typ. 5-862 MHz, TV typ. 80-862 MHz, Rdf. typ. 80-862 MHz, Anschlussdämpfung typ. 6 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
- Einzelanschlussdose für Stickleitungs- und Stern-Verteilsysteme mit sehr niedriger Anschlussdämpfung (6 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 30
Bestell-Nr.	274429
Anschlussdämpfung TV 5-65 MHz (Rück)	≥ 52 ³⁾ dB
Anschlussdämpfung TV 85-470 MHz (VHF)	6,0 dB
Anschlussdämpfung TV 470-862 MHz (UHF)	6,0 dB
Anschlussdämpfung TV 862-1006 MHz	7,0 dB
Anschlussdämpfung Radio 5-65 MHz (Rück)	≥ 52 ³⁾ dB
Anschlussdämpfung Radio 85-470 MHz (VHF)	6,0 dB
Anschlussdämpfung Radio 470-862 MHz (UHF)	6,0 dB
Anschlussdämpfung Radio 862-1006 MHz	7,0 dB
Anschlussdämpfung Modem 5-65 MHz (Rück)	6,5 dB
Anschlussdämpfung Modem 85-470 MHz (VHF)	6,5 dB
Anschlussdämpfung Modem 470-862 MHz (UHF)	6,5 dB
Anschlussdämpfung Modem 862-1006 MHz	7,0 dB
Entkopplung intern ¹⁾ 5-47 MHz	≥ 70 dB
Entkopplung intern ¹⁾ 47-65 MHz	≥ 60 dB
Entkopplung intern ¹⁾ 85-1006 MHz	≥ 30 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