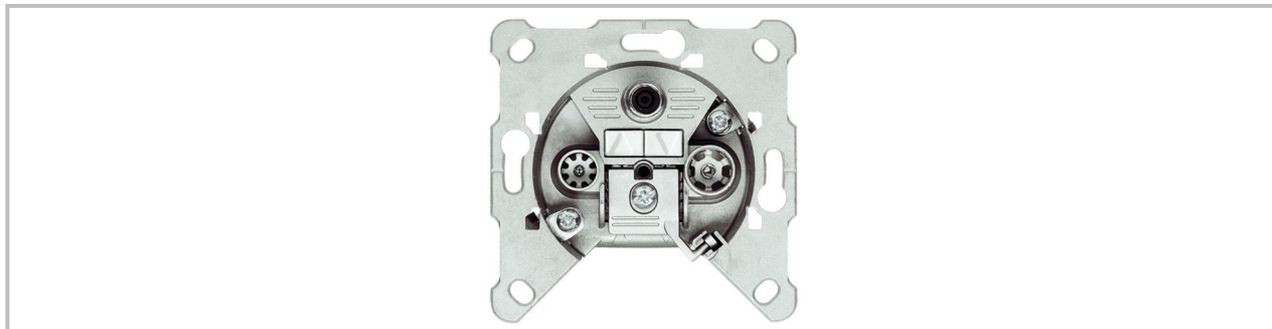


EDS 322 F**306141****EDS 322 F Einzeldose**

Für zwei getrennte Stickleitungen vom Sat-Multischalter oder LNB.

- 3-Loch Sat-Antennendose, besonders geeignet für den Einsatz in Multischalteranlagen und Sat-Einzelanlagen für den gleichzeitigen, unabhängigen Betrieb von zwei Sat-Receivern (z.B. Twin-Sat-Receiver)
- sehr geringe Verteildämpfung durch selektive Aufspaltung der Frequenzbänder über Filter
- 2 getrennte, femspeisefähige Sat-Auslässe (2 x F-Buchse), 1 TV/Radio-Auslass (IEC-Stecker)

Technische Spezifikationen

Bestellinformationen

EAN Nummer 5702663061415

Eigenschaften

Antennendose Typ Enddose

Schirmung

Schirmdämpfung @ 30-300MHz	≥ 85.0 dB
Schirmdämpfung @ 300-470 MHz	≥ 80.0 dB
Schirmdämpfung @ 470-1000 MHz	≥ 75.0 dB
Schirmdämpfung @ 1000...2400 MHz	≥ 55.0 dB

Frequenzbereich

Frekvensbereich TV	5...862 MHz
Frekvensbereich SAT	950...2400 MHz
Frekvensbereich SAT 2	5...2400

Dämpfung

Durchgangsverlust IN-TV	1.2 dB
Durchgangsverlust IN-SAT	1.2 dB

Entkopplung

Entkopplung TV-SAT >20.0 dB

Rückflussdämpfung

Rückflussdämpfung Eingang	11.0 dB
Rückflussdämpfung TV	12.0 dB
Rückflussdämpfung SAT	10.0 dB

Elektrische Daten

Impedanz 75 Ω

Allgemeine Daten

Zertifizierung	EN 50 083-1, EN 50 083-2, EN 50 083-4
EMC klasse	A
DC Durchgang SAT	Ja (max. 24VDC / 0.5A)
DC Durchgang DATA	Ja (max. 24VDC / 0.5A)
Betriebs-Temperatur Bereich	-25...+55 °C
Lagerungstemperatur	-25...+55 °C
Temperatur - Transport	-40...+70 °C
MTBF (mittlere Betriebsdauer zwischen Ausfällen)	>1.000.000 Stunden

Anschlüsse

Anschluss FM	IEC-Buchse (IEC 60 169-2)
Anschluss TV	IEC-Stecker (IEC 60 169-2)
Anschluss SAT	F-Buchse (IEC 60 169-24)
Zulässige Kabelabmessungen - Innenleiter	0.58...1.15 mm
Zulässige Kabelabmessungen - F-buchse	0.6...1.13
Zulässige Kabelabmessungen - Aussenleiter	3.7...5.8 mm
Zulässige Kabelabmessungen - Mantel	4.5...7.2 mm

Mechanische Daten

Ausführung	Einzeldose
Auszugskraft - Innenleiter 1(Ø)	> 25 @ 0.75mm N
Auszugskraft - Innenleiter 2 (Ø)	> 50 @ 1.13mm N
Steckkraft - mit Ø 1,1	25 N
Gewicht (kg)	0.09 kg
Volumen	0,196 m ³
Nettogewicht	0,104 kg
Gewicht Verpackung AX	0,008 kg
Gewicht	0,112 kg
Bruttohöhe	0,400 m
Bruttobreite	0,700 m
Bruttotiefe	0,700 m