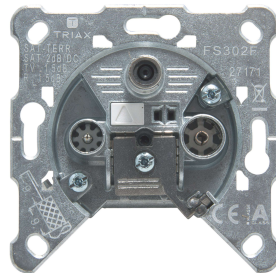


connecting the future



FS 302 F SAT/TV/R

Artikelnummer: 306151

Produktbeschreibung:

FS 302 F Einzeldose

Für Stichleitungen vom Sat-Multischalter.

3-Loch Sat-Antennendose, besonders geeignet für den Einsatz in Multischalteranlagen und Sat-Einzelanlagen.

- 3 Anschlussmöglichkeiten: Sat-Receiver über die F-Buchse, terr. Endgeräte über IEC-Stecker, FM-Radio über IEC-Buchse
- sehr geringe Verteildämpfung durch selektive Aufspaltung der Frequenzbänder über Filter
- fernspeisefähig über Sat-Auslass

Spezifikationen

BESTELLINFORMATIONEN	
EAN Nummer	5702663061514
EIGENSCHAFTEN	
Antennendose Typ	Einzeldose

FREQUENZBEREICH	
Frequenzbereich FM	87...108 MHz
Frequenzbereich TV	5...75/118...862 MHz
Frequenzbereich SAT	950...2150 (2400) MHz
DÄMPFUNG	
Durchgangsverlust IN-FM	1.5 dB
Durchgangsverlust IN-TV	1.5 dB
Durchgangsverlust IN-SAT	2.0 (3.0 @2400Mhz) dB
ENTKOPPLUNG	
Entkopplung TV-RF	20.0
RÜCKFLUSSDÄMPFUNG	
Rückflusdämpfung FM	20 dB
Rückflusdämpfung TV	30 dB
Rückflusdämpfung SAT	20 dB
ELEKTRISCHE DATEN	
Impedanz	75 Ω
ALGEMEINE DATEN	
Abschirmungseffizienz	EN50083-2 (Class A)
DC Durchgang SAT	Ja (max. 24VDC / 0.5A)
MTBF (mittlere Betriebsdauer zwischen Ausfällen)	>1.000.000 Stunden
ANSCHLÜSSE	
Auslass Data	F-female (IEC 60 169-24)
Anschlusstyp FM	IEC-buchse
Anschlusstyp TV	IEC-stecker
Anschlusstyp SAT	F-buchse
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 (13/18V, 22 kHz; max. +24V/0.5 A)
Auszugskraft - Innenleiter 1(Ø)	> 25 @ 0.75mm N/mm ²
Auszugskraft - Innenleiter 2 (Ø)	> 50 @ 1.13mm N/mm ²
Abmessungen Produkt (H x T x B)	70.6 x 70.6 x 21.9 mm
Bruttohöhe	0,035 m
Bruttobreite	0,071 m
Bruttotiefe	0,071 m
Nettogewicht	0,096 kg
Gewicht Verpackung	0,008 kg
Gewicht	0,104 kg
Anmerkungen	Für SAT IF Systeme (SMATV) mit Anschlussoption für terrestrische Endgeräte wie FM-Radio oder DVB-T Fernsehen.
