

Bestellinformationen	
EAN Nummer	5702663061415
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
Eigenschaften	
Type	EDS
Antennendose Typ	Einzeldose
Frequenzbereich	
Frequenzbereich TV	5...862 MHz
Frequenzbereich SAT	950...2400 MHz
Frequenzbereich 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 SAT	10.0 dB
Rückflussdämpfung TV	12.0 dB
Elektrische Daten	
Impedanz	75 Ω
Allgemeine Daten	
Abschirmungseffizienz	EN50083-2 (Class A)
DC Durchgang SAT	Ja (max. 24VDC / 0.5A)
MTBF (mittlere Betriebsdauer zwischen Ausfällen)	>1.000.000 Stunden
Betriebstemperatur	-25...55 °C
Lagerungstemperatur	-25...55 °C
Temperatur - Transport	-40...70 °C
Anschlüsse	
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	
Auszugskraft - Innenleiter 1(Ø)	> 25 @ 0.75mm N/mm2
Auszugskraft - Innenleiter 2 (Ø)	> 50 @ 1.13mm N/mm2
Steckkraft - mit Ø 1,1	25 N
Material	Zinkdruckguss
Abmessungen Produkt (H x T x B)	70.6 x 70.6 x 21.9 mm
Bruttohöhe	0,400 m
Bruttobreite	0,700 m
Bruttotiefe	0,700 m

Volumen	0,196 m ³
Nettogewicht	0,104 kg
Gewicht Verpackung	0,008 kg
Gewicht	0,112 kg