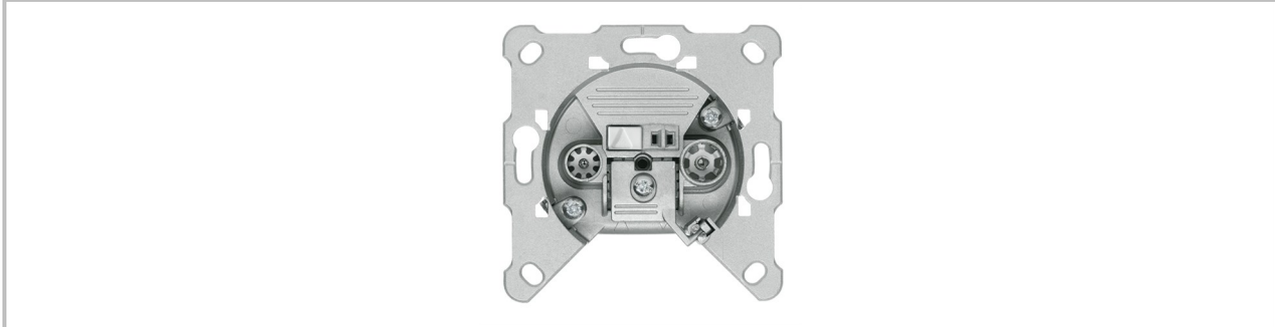


EDU 04 F
306111



EDU 04 F
2-Loch Super-Breitband-Dose.

- Universaldose mit durchgängigen Frequenzbändern für TV/RF und Sat, daher flexibel und zukunftssicher
- geeignet für BK- und SAT-ZF-Hausverteilanlagen
- 2 gleichberechtigte Auslässe für diverse Endgeräte
- rückkanaltauglich
- Einzeldose für entkoppelte Stichleitungen vom Etagenabzweiger oder Multischter bzw. LNC, fernspeisetauglich über TV-Auslass

Technische Spezifikationen

Bestellinformationen

EAN Nummer 5702663061118

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

Frequenzbereich TV	5...2150 (2400) MHz
Frequenzbereich RF	5...2150 (2400) MHz

Dämpfung

Durchgangsverlust IN-FM	4.0 dB
Durchgangsverlust IN-TV	4.0 dB
Durchgangsverlust IN-RF	4.0

Entkopplung

Entkopplung TV-FM	20.0 dB
Entkopplung TV-RF	20.0

Rückflussdämpfung

Rückflussdämpfung Eingang	10.0 dB
Rückflussdämpfung FM	18.0...12.0 dB
Rückflussdämpfung TV	18.0...12.0 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 TV	Ja (max. 24V / 0.5A AC/DC)
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 EIN-AUS	Spring Clamp Termination
Anschluss TV	IEC-Stecker (IEC 60 169-2)
Anschluss RF	IEC-Buchse (IEC 60 169-2)
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
TV-RF-SAT-Data	2-Loch Universal IEC Stecker/Buchse

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
Abmessungen Karton (H x T x B)	142 x 75 x 229
Volumen	0,000 m3
Nettogewicht	0,096 kg
Gewicht Verpackung AX	0,010 kg
Gewicht	0,106 kg
Bruttöhöhe	0,040 m
Bruttobreite	0,070 m
Bruttotiefe	0,070 m