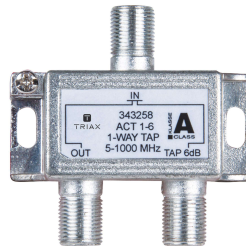


connecting the future



ACT 1-6 - 1-fach-Abzweiger

Artikelnummer: 343258

Produktbeschreibung:

ACT 1-6 - 1-fach-Abzweiger

Allround-Performance für den Einsatz in CATV, SMATV, MATV

- Frequenzbereich 5 MHz bis zu 1,0 GHz
- Alle Anschlüsse AC/DC-gesperrt am Innenleiter
- Hohe Schirmung von 110 dB
- Rückflussdämpfung Güteklasse 2 (>18 dB)
- F-Buchsen gemäß EN 61169-24 mit zinnbeschichteten Federkontakten aus Phosphor-Bronze
- Druckgussgehäuse mit Zinn-Beschichtung (Sn)
- Entspricht EN 50083-2 und EN 60728-4

Spezifikationen

BESTELLINFORMATIONEN	
EAN Nummer	5702663432581
SCHIRMUNG	
Schirmungsmass	> 110 dB
EIGENSCHAFTEN	

Type	COAX Abzweiger
FREQUENZBEREICH	
Frequenzbereich	5...1000 MHz
DÄMPFUNG	
Abzweigdämpfung (ein-tap) 5-40 Mhz	6.5 dB
Abzweigdämpfung (ein-tap) 40-470 Mhz	6.0 dB
Abzweigdämpfung (ein-tap) 470-860 Mhz	6.0 dB
Abzweigdämpfung (ein-tap) 860-1000 Mhz	6.0 dB
Durchgangsdämpfung 5-40 Mhz	2.8 dB
Durchgangsdämpfung 40-470 Mhz	2.6 dB
Durchgangsdämpfung 470-860 Mhz	2.8 dB
Durchgangsdämpfung 860-1000 Mhz	3.0 dB
ENTKOPPLUNG	
Entkopplung 5-40 Mhz	23 dB
Richtdämpfung 40-470 Mhz	23 dB
Entkopplung 470-860 Mhz	21 dB
Entkopplung 860-1000 Mhz	21 dB
RÜCKFLUSSDÄMPFUNG	
Rückflusdämpfung 5-40 Mhz	21 dB
[Return loss (tap)] 5-40 MHz	21 dB
Rückflusdämpfung 40-470 Mhz	20 dB
[Return loss (tap)] 40-470 MHz	20 dB
Rückflusdämpfung 470-860 Mhz	20 dB
[Return loss (tap)] 470-860 MHz	20 dB
Rückflusdämpfung 860-1000 Mhz	17 dB
[Return loss (tap)] 860-1000 MHz	17 dB
ELEKTRISCHE DATEN	

Impedanz	75 Ω
ALGEMEINE DATEN	
Anwendung	MATV, SMATV 1Ghz
Abschirmungseffizienz	EN50083-2 (Class A)
DC Durchgang	NO - DC blocked at inner conductor
Zertifizierung	IEC 60 728-2, IEC 60 728-4, IEC 60 728-11
Umgebung	Innen
ANSCHLÜSSE	
Eingänge	1
Ausgänge	1
Anzahl Abzweigausgänge	1
Anschlusstyp	F-Buchse
MECHANISCHE DATEN	
Bracket (optional)	1x ACB-S / Art No 343232
Material	Zinkdruckguss/CuSn beschichtet
Verpackungs menge	1
Nettogewicht	0,050 kg
Gewicht Verpackung	0,007 kg
Gewicht	0,057 kg