

VFC 0631 - 3-fach-Verteiler
343013**VFC 0631 - 3-fach-Verteiler**

Ausgezeichnete Eigenschaften für CATV mit DOCSIS 2.0/3.0/3.1 Betrieb

- Frequenzbereich 5 MHz bis zu 1,2 GHz
- Niedrige Intermodulation <15 dB μ V bei Ausgangspegel 120 dB μ V auf dem Rückweg nach Surge-Belastung
- 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 Weißbronze-Beschichtung (CuSn) hoher Qualität
- Entspricht EN 50083-2, EN 60728-4

Technische Spezifikationen

Bestellinformationen

EAN Nummer 5702663430136

Frequenzbereich

Frequenzbereich 5-1218 MHz

Dämpfung

Durchgangsdämpfung 5-40 Mhz	5.4 +/-0.6 dB
Durchgangsdämpfung 40-470 Mhz	5.4 +/-0.6 dB
Durchgangsdämpfung 470-860 Mhz	5.5 +/-1.0 dB
Durchgangsdämpfung 860-1000 Mhz	5.8+/-0.9 dB
	6.7+/-1.3

Entkopplung

Kopplungsdämpfung 5-40 Mhz	> 24 dB
Kopplungsdämpfung 40-470 Mhz	> 24 dB
Kopplungsdämpfung 470-860 Mhz	> 22 dB
Kopplungsdämpfung 860-1000 Mhz	> 20 dB
	> 15

Rückflussdämpfung

Rückflussdämpfung 5-40 Mhz	> 20 dB
Rückflussdämpfung 40-470 Mhz	> 20 dB
Rückflussdämpfung 470-860 Mhz	> 16 dB
Rückflussdämpfung 860-1000 Mhz	> 16 dB
	> 12

Elektrische Daten

0/<15 dB μ V @ operation level 120Impedanz 75 Ω **Allgemeine Daten**

EMC Klasse	A +10dB
DC Durchgang	NO - DC blocked at inner conductor
Zertifizierung	CE, RoHS, EN 60728-4

Anschlüsse

Eingänge	1
Ausgänge	3
Anschlussstyp	F-Buchse (IEC 61 169-24)

Mechanische Daten

Höhe (mm)	52.5 mm
Tiefe (mm)	20 mm
Bredde (mm)	69.7 mm
Volumen	0,001 m ³
Nettogewicht	0,215 kg
Gewicht Verpackung AX	0,035 kg
Gewicht	0,250 kg
Bruttohöhe	0,000 m
Bruttobreite	0,000 m
Bruttotiefe	0,000 m