

EXI 90

Hochpass, Sperrbereich 0-68 MHz,
 Durchgangsbereich 87,5-862 MHz, F-
 Connectoren, Schirmung Klasse A



Merkmale

- Hochpass zur Anpassung von Kathrein-Multischaltern an das Kathrein-IP-über-Koax-System
- Aufsteckfilter für den terrestrischen Eingang zur Unterdrückung des Rückwegbereiches von 2 bis 68 MHz
- Unterdrückt Ein- und Abstrahlung der IP-Daten von und zur terrestrischen Antenne
- Bei Verwendung innerhalb einer Kaskade werden die IP-Datennetze (Rückwegbereich) der einzelnen Multischalter voneinander getrennt. Somit stehen den angeschlossenen Modems am Multischalter die volle Bandbreite zur Verfügung (keine Teilung mit anderen Modems anderer Haushalte)
- Für die Innenmontage
- CE
- Klasse A

Technische Daten

Typ	EXI 90
Bestell-Nr.	20510062
Eingang/Ausgang	1/1
Durchgangsfrequenzbereich	87,5-862 MHz
Sperrfrequenzbereich	0-68 MHz
Durchgangsdämpfung	0,5-2 dB
Zulässige Umgebungstemperatur	-20 bis +55 °C
Anschlüsse	F-Connectoren dB
Abmessungen (Länge x Durchmesser)	51 x 14 mm
Verpackungseinheit/Gewicht	1 (10)/0,015 St./kg
Teilnehmer-Frequenz/SCR-Adresse Receiver 1	1284/0 1400/1 MHz
Receiver 2	
Zul. Versorgungsspannung am Teilnehmer-Ausgang	12-14 V
Max. Fernspeisestrom (Versorgung aus Receiver)	80 mA
Max. Fernspeisestrom (Versorgung aus Netzteil)	250 mA
Zulässige Umgebungstemperatur	-20 bis +55 °C
Anschlüsse	F-Connectoren
Abmessungen	117 x 35 x 23 mm
Verpackungseinheit/Gewicht	1 (10)/0,2 St./kg