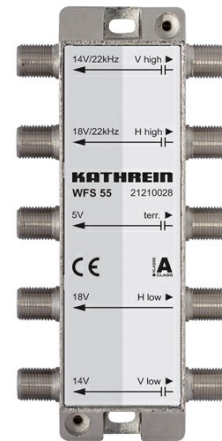


WFS 55

Einspeiseweiche mit F-Anschlüssen, Erzeugt aus 18 V an HL typ. 14 V an VL, 18 V an HL, 14 V 22 kHz an VH, 18 V 22 kHz an HH

Merkmale

- 5fach-Einspeiseweiche mit F-Anschlüssen
- Erzeugt aus 18 Volt am Eingang "horizontal low":
- 14 Volt am Ausgang "vertikal low"
- 18 Volt am Ausgang "horizontal low"
- 14 Volt mit 22 KHz am Ausgang "vertikal high"
- 18 Volt mit 22 KHz am Ausgang "horizontal high"
- 5 Volt am Eingang "terrestrisch"
- Zum Betreiben einer Multischalterkaskade an einem vorhandenen optischen Empfänger OEC 44
- Zum Betreiben eines Multischalters an einem Universal-Quad-LNB
- Zum Versorgen einer aktiven DVB-T-Antenne mit Speisespannung aus einem Multischalter
- Für die Innenmontage



Technische Daten

Typ	WFS 55
Bestell-Nr.	21210028
Frequenzbereich terrestrisch	5-862 MHz
Fernspeisespannung Sat DC	Vertikal low und vertikal high: 14 / Horizontal low und horizontal high: 18 V
Fernspeisestrom Sat	Max. vertikal low und vertikal high: 200 - Horizontal low: 1000/Horizontal high: 500 mA
Nennimpedanz	75 Ohm
Durchgangsdämpfung terrestrisch	Typ. 0,4 dB
Durchgangsdämpfung Sat	Typ. 0,4 dB
Frequenzbereich Sat	950-2150 MHz
Fernspeisespannung terrestrisch DC	5 V
Fernspeisestrom terrestrisch	Typ. 50 mA
Überlagerungsfrequenz	Vertikal high: 22 - Horizontal high: 22 kHz
Anschlüsse	F-Connectoren
Temperaturbereich	-20 bis +55 °C
Abmessungen	117 x 35 x 23 mm
Verpackungseinheit/Gewicht	1 (10)/0,2 St./kg