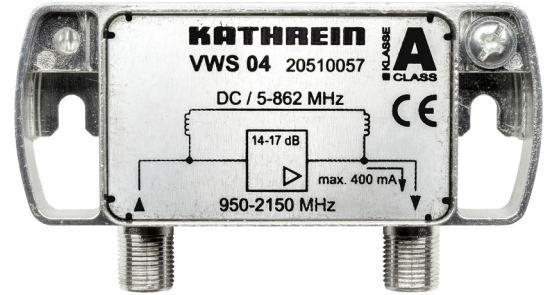


WFS 114

Sat-ZF-Verstaerker, 5-862 950-2150 MHz, Verst. SAT typ. 14-17 dB, pass. Umgehung 5-862 MHz, Fernspeisung typ. Plus12 bis Plus20 Volt, F-Connector



Merkmale

- Zum Einspeisen von terrestrischen Signalen (5-862 MHz) in Anlagen mit dem schaltbaren Quatro-Speisesystem UAS 585
- Für die Innenmontage
- Zur Verstärkung der Signale bei Verteilung auf mehrere Receiver/Teilnehmer
- Fernspeisung erfolgt über HF-Ausgang
- Mit eingebauter Gleichspannungsumgehung für LNB-Fernspeisung (DC, 22-kHz- und DiSEqC™ -Signal)
- Für die Innenmontage

Technische Daten

Typ	WFS 114
Bestell-Nr.	20510056
Frequenzbereich	5-862/950-2150 MHz
Eingänge	1 x terrestrisch/4 x Sat-ZF dB
Gleichspannungs-Durchlass	Nein/Ja MHz
Durchgangsdämpfung	11/2,5 dB
Sperrdämpfung	35/35 dB
HF-Anschlüsse	F-Connectoren dB
Fernspeisung	Max. 21 V/0,4 A, 22 kHz und DiSEqC™ Ω
Abmessungen	117 x 35 x 23 mm
Verpackungseinheit/Gewicht	1 (10)/0,2 St./kg
Schalterstellung 2	Option A/B St./kg
Schalterstellung 3	"Uncommitted Switch" an/aus
Spannungsabfall typ. (bei 350-mA-Last)	0.4 V
Stromaufnahme pro Teilnehmer	Typ. 28 mA
Max. zul. Fernspeisestrom je Teilnehmer-Anschluss	350 mA
Anschlüsse	F-Connectoren
Zulässige Umgebungstemperatur	-20 bis +55 °C
Abmessungen (B x H x T)	35 x 74 x 21 mm
Verpackungseinheit/Gewicht	1 (10)/0,4 St./kg

¹⁾ Verstärkungsanstieg bei steigender Frequenz ²⁾ Nach EN 60728-3