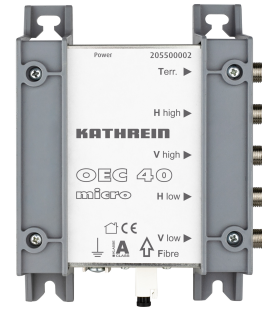


OEC 40 micro

Optischer Empfaenger mit schaltbaren Ausgaengen, Opt. Eing. CLIK-Anschl., Ausg. F-Anschlusse, Optische Leistung min-max -14 bis -8 dBm



Merkmale

- Hochwertiger optischer CLIK!-Anschluss
- Einfache Anlagenplanung mit dem Programm "CLIKulator". Adresse: <http://clikulator.com/kathrein>
- Übertragung des kompletten digitalen terrestrischen Frequenzbereiches inkl. UKW
- Für die Innenmontage
- Optischer Empfänger Quatro (feste Ausgänge)

Technische Daten

Typ	OEC 40 micro
Bestell-Nr.	205500003
HF-Ausgänge	4 x Sat und 1 x digital terrestrisch mm
Anschluss-Typ (Optischer Eingang)	CLIK!
Wellenlänge (Optischer Eingang)	1310 nm
Rückflusdämpfung (Optischer Eingang)	> 45 dB
Eingangsleistung (min-max) (Optischer Eingang)	-14 bis -8 dBm
Bandbreite (HF-Ausgänge)	87,5-862/950-2150 MHz
Anschluss-Typ (HF-Ausgänge)	F-Buchse
Rückflusdämpfung (HF-Ausgänge)	10 dB
HF-Summenausgangspegel @ optisch -21 dB (HF-Ausgänge)	82 (Digital-TV); 88 (Sat) dBμV
Ausgang Sat-Steuerung (HF-Ausgänge)	-
Netzspannung	- V/Hz
Betriebsspannung	14/180; 18/135 V (DC) /mA
Leistungsaufnahme	3.3 W
Betriebstemperatur	+5 bis +45 °C
LED-Information	Betriebsanzeige: LED grün
Abmessungen (B x H x T)	99 x 138 x 50 mm
Verpackungseinheit/Gewicht	1/0,302 St./kg