

Datenblatt

Optik nach Quatro-Wandler

JOL0105-88FR



Optik nach Quatro-Wandler

Mit dem JOL0105-88FR bietet JULTEC einen Optik nach Koax Wandler an, der als Signalführung für Multischalter und Einkabelumsetzer dient.

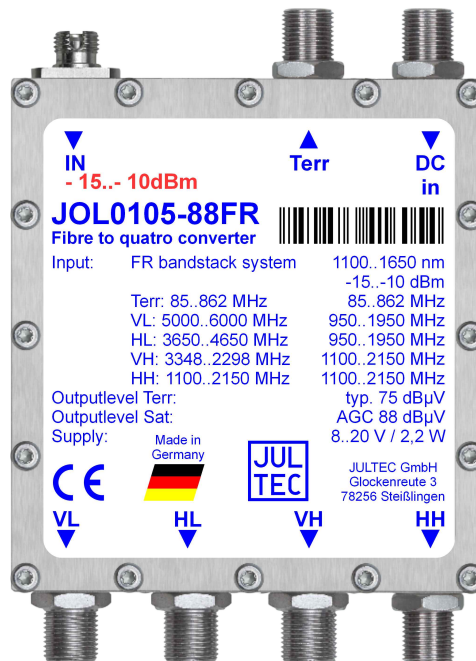
Der Wandler ist kompatibel mit dem JAO0501C1550 und allen anderen Signalquellen mit FR-Stapelung.

JOL0105-88FR stellt als virtuelles Quatro-LNB vier Sat-Ausgänge zur Versorgung von Multischaltern und Einkabelumsetzern zur Verfügung. Neben den Sat-Ausgängen ist auch ein Ausgang für terrestrische Signale vorhanden.

Der Zugriff auf alle Transponder ist ohne Spezialkonfiguration der Empfangsgeräte möglich.

Das Gerät wird über die Sat-ZF-Ausgänge oder über eine separate Netzteilbuchse versorgt.

Das Gehäuse ist so gestaltet, dass auch mehrere JOL0105-88FR nebeneinander gesteckt werden können.



	JOL0105-88 FR
Eingangsbuchse	FC/PC
Optischer Eingangspegel	- 15 .. - 10 dBm
Wellenlängenbereich	1100 .. 1650 nm
Eingangsfrequenzbereich	85 .. 6000 MHz
De-stacking	Passend zu JAO0501C1550 (FR Bandstack)
Ausgang Terrestrik	85..862 MHz
Ausgang Sat	VL HL VH HH
Ausgangspegel Terrestrik	typ. 75 dB μ V
Ausgangspegel Sat	4 x 88 dB μ V (AGC)
Versorgungsspannung	8 .. 20 V
Leitungsaufnahme	Max. 2,2 W
Abmessungen	79,5 x 106,5 x 20 mm ³
Schirmung/EMV	CE (EN 60728-2), Klasse A
GTIN	4250883416054