

JPT01-17

Jultec Passive Tap

Breitband-Einfachabzweiger für Einkabelsysteme

Der JPT01-17 ist ein breitbandiger Einzelabzweiger für den Einsatz in Ableitungen teilnehmergesteuerter Einkabelsysteme. Der Abzweiger kann beispielsweise eingesetzt werden, wenn von der Ausgangsleitung des Einkabelsystems eine einzelne abgesetzte Stichdose angefahren werden soll.

Durch eine besondere Schaltungstechnik ist der Abzweiger von 5MHz bis 2200MHz einsetzbar, also auch in der Kombination Satellitenverteilung plus Kabelfernsehen mit interaktivem Rückweg. Der Stammdurchgang ist gleichstromdurchlässig, der Abzweig wird über eine Diode in den Stamm eingekoppelt.



	JPT01-17
Stamm 5..862MHz	-1,5 dB
Abzweig 5..862MHz	-17 dB
Stamm 950..2200MHz	-1,5..-2,5 dB
Abzweig 950..2200MHz	-17 dB
Fernspeisung Stamm	max. 20 V / 500 mA
Fernspeisung Abzweig	max. 20 V / 500 mA
Abmessungen	37x82x20
Schirmung/EMV	CE, Klasse A