

## JMT0502-10A/15A Mehrfachabzweiger

5 Stammleitungen (passiv)  
2 Abzweiggruppen - 10dB/15dB

Bei den Geräten JMT0502-10A und JMT0503-15A handelt es sich um kompakte Mehrfachabzweiger mit abgestimmten Buchsenabständen passend für alle Kaskadengeräte.

Dieses Gerät ist ideal zum Abzweigen zweier Signalgruppen von Stammleitungen von einem Satellitensystem und Terrestrik nach einem Startverstärker geeignet. Es stehen zwei verschiedene Auskoppeldämpfungen zur Verfügung.

Zusätzlich ist mit dem JMS0502A auch ein Mehrfachverteiler verfügbar.

Das Gerät ist für die Fernspeisung eines Nachverstärkers und für Standby-Signalisierung durchlässig.



	JMT0502-10A	JMT0502-15A
Stammleitung 5..862MHz	-4dB	-4dB
Abzweig 5..862MHz	-11..-10dB	-17..-16dB
Stammleitung 950..2200MHz	4x -2..-3dB	4x -2..-3dB
Abzweig 950..2200MHz	2x4x -13..-10dB	2x4x -18..-15dB
Fernspeisedurchgang	5x max. 24V/1A	
Abmessungen	131x184x34	131x184x34
Schirmung/EMV	CE, Klasse A	CE, Klasse A