



2-fach-Sat-Abzweiger 12 dB

Breitbandiger 2-fach-Abzweiger 12 dB

EAN	Farbe	Art.-Nr.
4019588031302	silber	0000/3130

<p>ALLGEMEINE MERKMALE</p> <p>Top-Ausstattung: Schirmungsklasse A (nach EN 50083)</p> <p>Top-Ausstattung: Breitbandig von 5 bis 2.400 MHz</p> <p>Top-Ausstattung: DC-diodenentkoppelt</p> <p>Top-Ausstattung: DC-Durchlass auf Stamm</p> <p>Top-Ausstattung: TECHNIROUTER-tauglich</p>	<p>ABZWEIGEDÄMPFUNG</p> <p>5 - 862 MHz: 12 dB ($\pm 1,5$)</p> <p>950 - 1750 MHz: 12 dB (± 2)</p> <p>1750 - 2400 MHz: 12 dB ($\pm 2,5$)</p>	<p>DURCHGANGSDÄMPFUNG</p> <p>5 - 862 MHz: Typ. 3 dB</p> <p>950 - 1750 MHz: Typ. 4 dB</p> <p>1750 - 2400 MHz: Typ. 5 dB</p>
<p>ENTKOPPLUNG</p> <p>5 - 862 MHz: > 30 dB</p> <p>950 - 1750 MHz: > 27 dB</p> <p>1750 - 2150 MHz: > 26 dB</p>	<p>TECHNISCHE DATEN</p> <p>Eingänge: 1</p> <p>Ausgänge: 3 (1+2)</p> <p>Frequenzbereich: 5 ... 2.400 MHz</p> <p>Schirmungsmaß: ≥ 75 dB EN 50083-2 (Class A)</p> <p>Anschluss-Typ: F-Buchse</p> <p>Impedanz: 75 Ω</p>	<p>RÜCKFLUSSDÄMPFUNG</p> <p>5 - 862 MHz: > 10 dB</p> <p>950 - 1750 MHz: > 10 dB</p> <p>1750 - 2150 MHz: > 10 dB</p>

LIEFERUMFANG
