

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14																												
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J																																
										<p>Änderungen</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Datum</th><th>Name</th><th>Datum</th><th>Name</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>04.06.2015</td><td>tf</td><td>08.11.2012</td><td>tf</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>08.11.2012</td><td>tf</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>Norm:</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td colspan="2">Änderungen vorbehalten / Subject to change</td></tr> </tbody> </table>				Datum	Name	Datum	Name	04.06.2015	tf	08.11.2012	tf			08.11.2012	tf			Norm:				Änderungen vorbehalten / Subject to change		<p>Blatt</p> <p>900bay®</p> <p>SAT V 04</p> <p>Zeichnungs-Nr.: 67155</p> <p>von</p>							
Datum	Name	Datum	Name																																						
04.06.2015	tf	08.11.2012	tf																																						
		08.11.2012	tf																																						
		Norm:																																							
		Änderungen vorbehalten / Subject to change																																							
<p>SAT-Antennenverstärker; lose Ware</p> <ul style="list-style-type: none"> - 47-2400MHz / 20dB - Strecken-Nahverstärker zur Anhebung von Signalen des Receivers über das Koaxialkabel. - Anschluss: über F-Anschlussbuchsen - Spannung: 15V DC (+/- 3V) - Frequenz: 47-2400MHz - Verstärkung: 20dB - Rauschmaß: 4.5dB - Gewicht: 40g - RoHS-konform 										<p>SAT-Inline Amplifier; bulk</p> <ul style="list-style-type: none"> - 47-2400MHz / 20dB - SAT Inline-Amplifier to boost the signal on long distances. - Powered by the Receiver via coaxial-cable. - Connector: by F-sockets - Voltage: 15V DC (+/- 3V) - Frequency: 47-2400MHz - Gain: 20dB - Noise level: 4.5dB - Weight: 40g - RoHS compliant 																															
<p>Änderungen vorbehalten / Subject to change</p>																																									