


## Patch-Antenne, Typ 1006

MERKMALE	ANWENDUNGSGEBIETE	PRODUKTBILD
<p>Die <b>Patch-Antenne Typ 1006</b> zeichnet sich durch einen weiten Frequenzbereich und gute Empfangseigenschaften aus. Durch die Klebefläche lässt sich die <b>Patch-Antenne Typ 1006</b> leicht in jedes System integrieren und ist dadurch flexibel einsetzbar. Die Um-mantelung ist aus belastbarem schwarzem Kunststoff.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>gute Empfangsqualität</li> <li>kompakte Bauform</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Automaten</li> <li>KFZ</li> <li>Container</li> </ul>	

TECHNISCHE DATEN	
Allgemein	<ul style="list-style-type: none"> <li>Maße (L x B x H): 123 x 11-15 x 5 mm</li> <li>Gewicht: 50g</li> <li>Temperaturbereich Betrieb: -40°C bis + 85°C</li> </ul>
Stecker	<ul style="list-style-type: none"> <li>1,5m RG174 mit FME (f) Steckverbinder</li> </ul>
Elektronik	<ul style="list-style-type: none"> <li>Frequenzbereich: AMPS 824-894 MHz 900/1800/1900/2100/2400 MHz</li> <li>Impedanz: 50 Ohm</li> <li>Gewinn: 2.14dBi</li> <li>VSWR: &lt;2:1</li> <li>Polarisation: Horizontal</li> </ul>