

Der Sat-Überspannungsschutz ist neben der Erdung eine empfohlene Sicherheitsmaßnahme, um potenzielle Schäden, die eine Satellitenanlage durch Überspannung (Blitzschlag oder Spannungsspitzen) erleiden kann zu vermeiden oder zu begrenzen. Der Überspannungsschutz kann an unterschiedlichen Stellen in das System eingesetzt werden (z.B. direkt nach dem LNB, vor Multischaltern, vor oder nach Verstärkern) und bietet einen Widerstand von max. 500A.

• Schirmungsmaß (min.): 90 dB

• Material: Aluminium

• Frequenzbereich: 5 Mhz - 2400 Mhz

• Durchgangsdämpfung: 1 dB



Art.-Nr.: 5400137 EAN: 4024035001371





TELESTAR-DIGITAL GmbH Am Weiher 14 D-56766 Ulmen Telefon +49 - (0) 26 76 / 9 52 00 Telefax +49 - (0) 26 76 / 9 52 01 00

E-mail Verkauf@telestar.de