



Überspannungsschutz

Für GPS Antennen



Blitzschutz für GPS Antennen

Technische Daten:

Art.-No.:	3050012
Frequenzbereich:	0 bis 2,2 GHz
Durchschlagspannung:	90 V
Max. Entladestrom:	20 kA
Max. Belastbarkeit:	200 W
Verlagerungsspannung:	< 600 (bei 1kV/μs)
VSWR:	< 1,2 @ 1,5 GHz
Dämpfung:	ca. 0,2 dB @ 1,5 GHz
Impedanz:	50 Ohm
Isolationswiderstand:	10 000 MΩ
Anschlussstecker:	N-m/ N-f
Kabellänge:	2 m od. 3 m
Abmessungen:	67 mm x 25 mm (Durchmesser)
Gewicht:	~ 146 g
Befestigung:	klemmbar
Umgebungsbed.:	IP65, einschrupfen empfohlen
Temperaturbereich:	- 30 ° ~ + 80 ° C
Prüfnormen:	IEC61643-11 der Klasse I

Der Blitzschutz wird in die Leitung zur Außenantenne geschaltet in Höhe des Gebäudeeintritts. Das Gehäuse wird auf Masse gelegt. Der Blitzschutz enthält eine austauschbare Kartusche.