



## Überspannungsschutz

Zum Schutz für alle Sat-Empfangsanlagen

EAN	Farbe	Art.-Nr.	Gewicht (Karton)	Gewicht (Gerät)	Gerät (BxHxT)	Karton (BxHxT)
4019588031227	silber/gelb	0000/3122	38 g	20 g	1,4 x 4,5 x 1 cm	5 x 8 x 6 cm

### TOP-AUSSTATTUNG

Überspannungsschutz gemäß IEC  
61000-4-5 Class 4 (4KV)

DC-Durchlass

Schutz für alle Sat-Verteilanlagen

Auch für Sat-Receiver, Fernsehgeräte und  
Kabelmodems mit F-Anschluss

Wasserdicht nach IP67 durch O-Ring - auch  
im Außenbereich einsetzbar

Einfache Montage

### UMGEBUNGSBEDINGUNGEN BETRIEB

IP-Klasse : 67

Temperatur : -25 ... 55 °C

Luftfeuchtigkeit : 5 ... 99 %

Betriebshöhe : 2.000 Meter über  
Normalnull

### TECHNISCHE DATEN

Frequenzbereich : 5 ... 2.600 MHz

Durchgangsdämpfung : < 0,5 dB

Schirmungsmaß : > 100 dB □ EN 50083-2  
(Klasse A+)

Anschluss-Typ : F-Buchse/F-Stecker

Impedanz : 75 Ω

### SPANNUNGSDURCHLASS

SAT : 100 V / 1 A

### LIEFERUMFANG

1 x Überspannungsschutz USS1