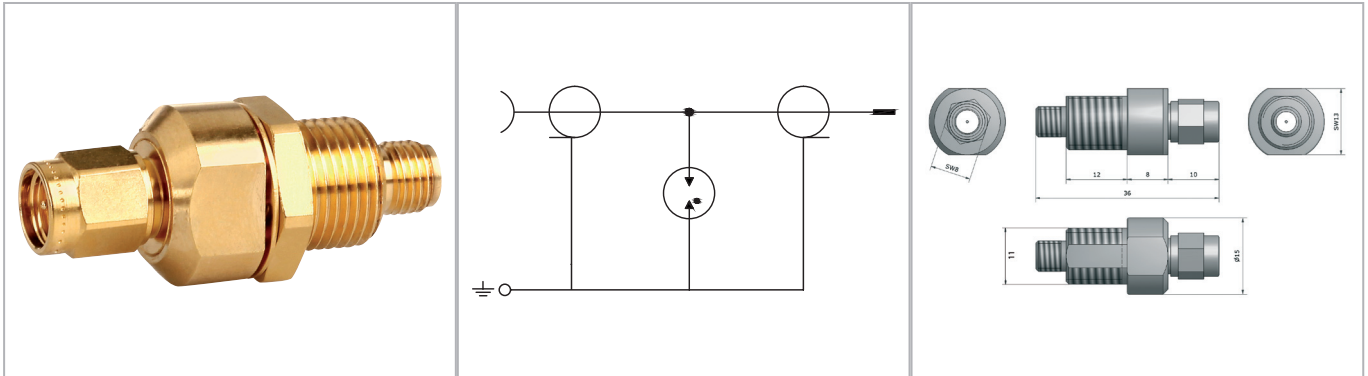


SMA-Stecker-Schutz



Überspannungsableiter für Koaxialleitungen mit SMA-Stecker. Durch den extrem hohen Frequenzbereich bis 6 GHz auch in W-LAN Anwendungen und Ähnlichem einsetzbar. Der Überspannungsableiter kann mittels Ein-Loch-Montage in einer Montageplatte befestigt und geerdet werden.

- Überspannungsableiter für extrem hohe Frequenzen bis zu 6 GHz
- Einsetzbar an der Schnittstelle LPZ 0B - 1 und höher
- Steckgesicht nach IEC 61169-8
- Erdung erfolgt über das Metallgehäuse
- Prüfnormen: IEC 61643-21 / EN 61643-21
- Befestigung mittels Ein-Loch-Montage an einem Haltewinkel oder Montageplatte
- R-SMA-Stecker sind mit einer reversen Polarität ausgestattet

Technische Daten		AntPro 5,8GHz-R-SMA
IEC-Prüfklasse		C2 / C1 / C3
Wellenwiderstand	Z	50 Ω
Frequenzbereich	f ₀	0 - 6000 MHz
Rückflussdämpfung	RL	≥ 20 dB
Zündspannung (100V/s)		150 - 250V
C2 Nennableitstrom (8/20 μs)	I _n	5 kA
Max. Ableitstrom (8/20 μs)	I _{max}	10 kA
Max. Übertragungsleistung		25W
Betriebstemperaturbereich	TU	-40 - +85 °C
Steckverbinder		R-SMA (f/m)

Bestelldaten	
Produkt	AntPro 5,8GHz-R-SMA
Artikel-Nr.	04 58 02