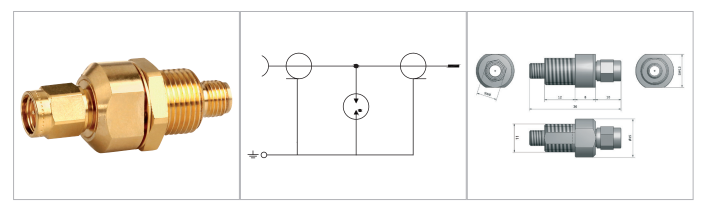


Überspannungsschutz für Sende- und Empfangsanlagen

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 OB 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 | | (2/(1/(3 |
| Wellenwiderstand | Z | 50 Ω |
| Frequenzbereich | f0 | 0 - 6000 MHz |
| Rückflussdämpfung | RL | ≥ 20 dB |
| Zündspannung (100 V/s) | | 150 - 250 V |
| C2 Nennableitstoßstrom (8/20 µs) | In | 5 kA |
| Max. Ableitstoßstrom (8/20 µs) | lmax | 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 |