

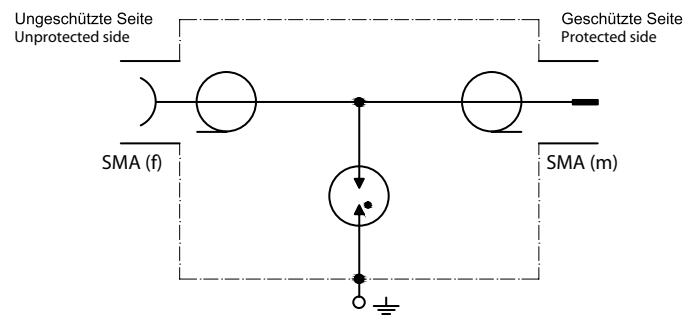
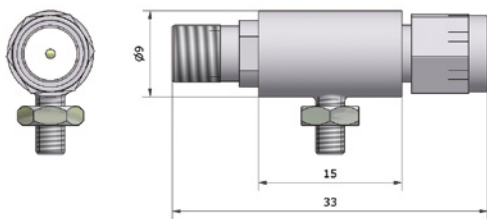
## Überspannungsschutzgeräte Antennenschutz

### SPD der Prüfkategorie C2+C1

#### DataPro-GSM-SMA

Blitzschutz von Funk-, Sende- und Empfangsgeräten/Überspannungsschutz für empfindliche GSM-Modems mit SMA- Anschlussbuchsen.

- Hochleistungsableiter
- sehr kleine Bauform
- max. Betriebsspannung 10 V DC
- Einlochmontage=Erdungspunkt
- Frequenzbereich: DC 2 GHz



Prinzipschaltbild

Technische Daten	DataPro-GSM-SMA
Höchste Dauerspannung $U_c$ (DC)	10 V
Leistung, max. ( $P_{max}$ )	10 W
Frequenzbereich (fg)	DC ... 2000 MHz
Einfügungsdämpfung typ. (bei 3GHz)	0,3 dB
Wellenwiderstand (Z)	50 $\Omega$
C2 Nennableitstoßstrom (8/20 $\mu$ s) ( $I_n$ )	10 kA
Schutzpegel Ader-Erde bei 1 kV/ $\mu$ s ( $U_p$ )	$\leq 700$ V
Betriebstemperaturbereich (TU)	-25 – +80 °C
Anschlussverbindungen	SMA (m/f)
Gehäusematerial/Farbe	Metall, korrosionsgeschützt
Nettogewicht/Stk.	30 g

Bestelldaten	
Produkt	DataPro-GSM-SMA
Bestellnummer	54 43 47