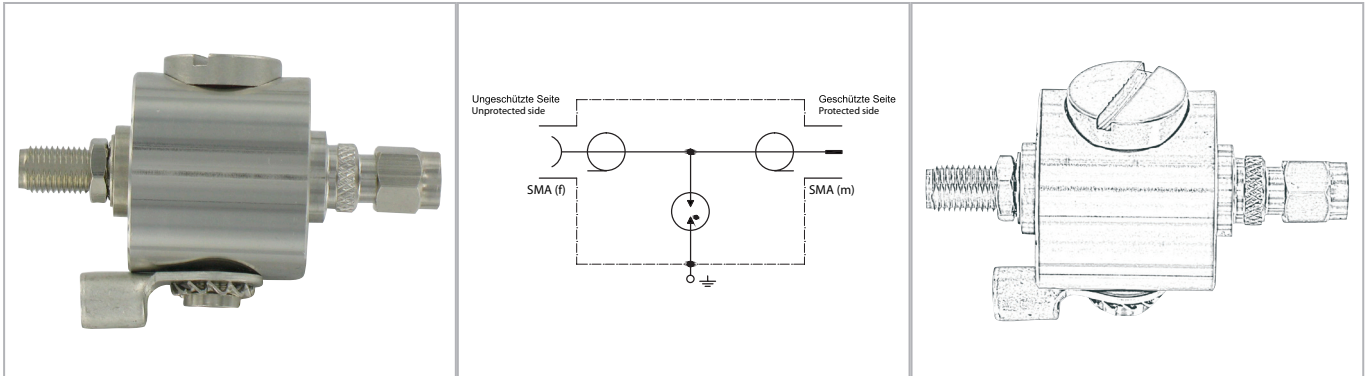


## Überspannungsschutz für Sende- und Empfangsanlagen

### SMA-Stecker-Schutz



Blitzschutz für HF-Systeme/Gleichstromversorgung mit SMA-Anschlussbuchsen.

- Hochleistungsableiter
- Kleine Bauform
- Max. Betriebsspannung 10 V DC
- Frequenzbereich: DC - 4 GHz

Technische Daten		DP-SMA-m/f
IEC-Prüfklasse		C2 / C1
Höchste Dauerspannung DC	$U_c$	10 V $\overline{=}$
Blitzstoßstrom (10/350 $\mu$ s)	$I_{imp}$	5 kA
C2 Nennableitstoßstrom (8/20 $\mu$ s)	$I_n$	20 kA
Schutzpegel (Ader-Erde)	$U_p$	< 650 V
Max. Leistungsübertragung	$P_{max}$	25 W
Frequenzbereich	$f_0$	0-4000 MHz
Einfügungsdämpfung	$f_E$	0,2 dB
Wellenwiderstand	Z	50 $\Omega$
Betriebstemperaturbereich	TU	-40 - +80 °C
Anschlussverbindungen		SMA (m/f)
Gehäusematerial/Farbe		Messing CuZnSN

Bestelldaten	
Produkt	DP-SMA-m/f
Artikel-Nr.	54 43 57