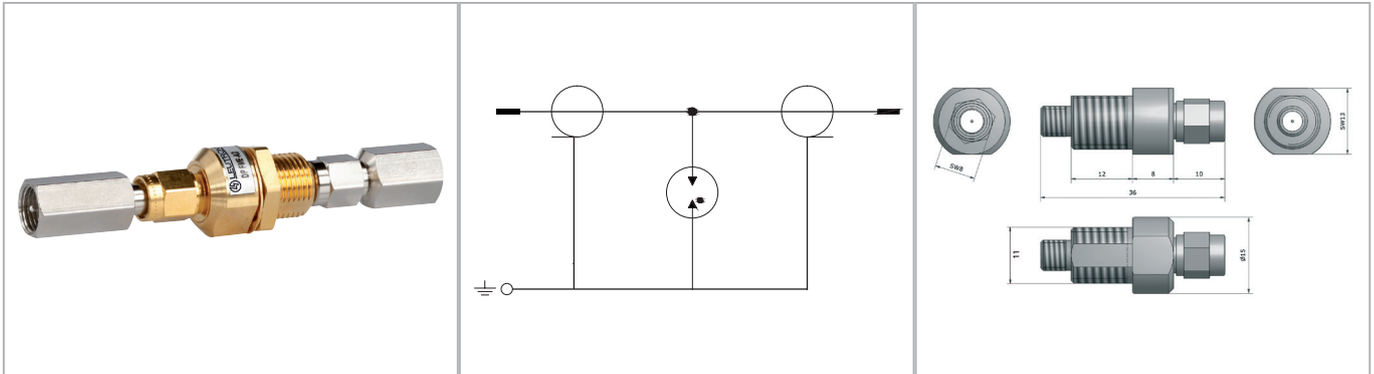


FME-Stecker-Schutz



Überspannungsschutz für empfindliche GSM-Modem mit FME-Anschlussbuchsen. Das Set besteht aus einem SMA-Ableiter für Frequenzen bis 6 GHz und einem Adapter für FME-Stecker.

- Hochleistungsableiter für Breitbandanwendungen von DC bis 6 GHz
- Einsetzbar an der Schnittstelle LPZ 0B - 1 und höher
- Prüfnormen: IEC 61643-21 / EN 61643-21
- Befestigung mittels Ein-Loch-Montage an einem Haltewinkel oder Montageplatte

Technische Daten		DP FME-AD
IEC-Prüfklasse		C2 / C1 / C3
Wellenwiderstand	Z	50 Ω
Frequenzbereich	f ₀	0 - 6000 MHz
Rückflussdämpfung	RL	≥ 20 dB
Zündspannung (100V/s)		150 - 250 V
C2 Nennableitstoßstrom (8/20 μs)	I _n	5 kA
Max. Ableitstoßstrom (8/20 μs)	I _{max}	10 kA
Max. Übertragungsleistung		25 W
Betriebstemperaturbereich	TU	-40 - +80 °C
Steckverbinder		FME (m/m)

Bestelldaten	
Produkt	DP FME-AD
Artikel-Nr.	16 05 20