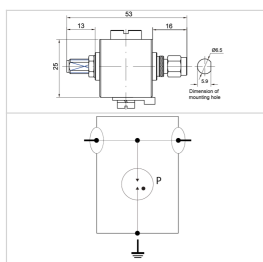


P8AX09-6G-SMA/MF



- ▶ HF-Coax Überspannungsschutz
- > DC-7 GHz
- ⊁ 25 W
- > Anschlussart : SMA
- ▶ Niedrige Einfügedämpfung
- ▸ Austauschbarer Gasableiter
- ▶ DC-pass
- ▶ Bi-direktional





löchste Dauerspannung DC	Uc	120 Vdc
Max. Frequenzbereich	f	DC-6 GHz
- Einfügungsdämpfung		< 0.3dB
Rückflussdämpfung		18 dB
mpedanz		50 ohms
/SWR		<1.3:1
nax. Laststrom @25°C	IL	10 A
nax. Ableitstoßstrom nax. Ableitfähigkeit 8/20 µs pro Pol	lmax	15 kA
C2 Nennableitstoßstrom Ox 8/20 µs Impulse	In	5 kA
Schutzmodus Schutzmodi- common und/oder differential		СМ
Schutzpegel- @ In (8/20µs)	Up	<1100 V
01 Blitzstoßstrom 2x 10/350 µs Impuls	limp	1 kA
nax. HF-Leistung		25 W
Ourchlassenergie 50 Ohm) 4kV 1.2/50µs - 2kA 8/20µs		2.2 mJ
OC Pass		Yes
solationswiderstand	IR	≥10 G0hms
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN		
Technologie		Gasableiter
Anschlussart		SMA männlich/weiblich (Eingang/Ausgang)
Montage auf		Bulkhead
Gehäusewerkstoff		Messing/Oberflächenbeschichtung Cu-Zn-Sn
Temperaturbereich	Tu	-40/+85°C
Schutzart		IP65
Ausfallverhalten		Kurzschluss
ehlersignalisierung		Unterbrechung der Übertragung
Frsatzmodul		1 x BA HF
Einbaumaße		Siehe Maßbild
Kontaktmaterial		Bronze/Oberfläche Au-Ag
NORMEN		
Normkonform nach		IEC 61643-21 / DIN EN 61643-21 / UL497E
RoHS-Konformität		Ja
Artikel Nummer		·
88501		

