

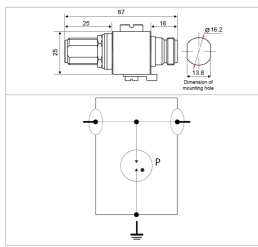
## P8AX09-6G-N/FF



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







E	ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN			
E	löchste Dauerspannung DC	Uc	120 Vdc	
N	Max. Frequenzbereich	f	DC-6 GHz	
E	infügungsdämpfung		< 0.2 dB	
R	tückflussdämpfung		≥20 dB	
li	mpedanz		50 ohms	
V	/SWR		<1.25:1	
n	nax. Laststrom @25°C	IL	10 A	
	nax. Ableitstoßstrom nax. Ableitfähigkeit 8/20 µs pro Pol	Imax	15 kA	
- 117	2 Nennableitstoßstrom 0x 8/20 µs Impulse	In	5 kA	
	chutzpegel- D In (8/20µs)	Up	< 1100 V	
- 1 -	o1 Blitzstoßstrom 2x 10/350 µs Impuls	limp	1 kA	
n	nax. HF-Leistung		25 W	
	ourchlassenergie 50 Ohm) 4kV 1.2/50µs - 2kA 8/20µs		2.2 mJ	
D	OC Pass		Yes	
ls	solationswiderstand	IR	≥10 G0hms	

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN				
Technologie		Gasableiter		
Anschlussart		N weiblich/weiblich (Eingang/Ausgang)		
Montage auf		Bulkhead		
Gehäusewerkstoff		Messing/Oberflächenbeschichtung Cu-Zn-Sn		
Temperaturbereich	Tu	-40/+85°C		
Schutzart		IP65		
Ausfallverhalten		Kurzschluss		
Fehlersignalisierung		Unterbrechung der Übertragung		
Ersatzmodul		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				
68011				

