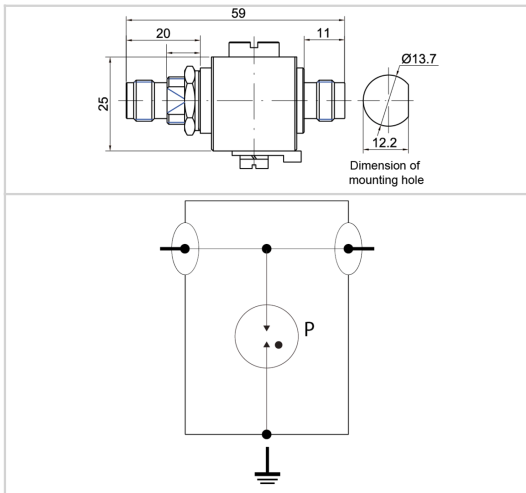


P8AX25-6G-T/FF



- ✦ HF-Coax Überspannungsschutz
- ✦ DC-7 GHz
- ✦ 190 W
- ✦ Anschlussart : TNC
- ✦ Niedrige Einfügedämpfung
- ✦ Austauschbarer Gasableiter
- ✦ DC-pass
- ✦ Bi-direktional



ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN			
Höchste Dauerspannung DC	Uc		200 Vdc
Max. Frequenzbereich	f		DC-7 GHz
Einfügedämpfung			0.3 dB
Rückflussdämpfung			> 18 dB
Impedanz			50 ohms
VSWR			< 1.3:1
max. Laststrom @25°C	IL		10 A
max. Ableitstoßstrom			
max. Ableitfähigkeit 8/20 µs pro Pol	I _{max}		15 kA
Schutzmodus			
Schutzmodi- common und/oder differential			CM
Schutzpegel- @ I _n (8/20µs)	U _p		< 2300 V
D1 Blitzstoßstrom 2x 10/350 µs Impuls	I _{imp}		1 kA
C2 Nennableitstoßstrom 10x 8/20 µs Impulse	I _n		5 kA
max. HF-Leistung			25 W
Durchlassenergie (50 Ohm) 4kV 1.2/50µs - 2kA 8/20µs			2.2 mJ
DC Pass			Yes
Isolationswiderstand	IR		≥10 GOhms
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN			
Technologie			Gasableiter
Anschlussart			TNC weiblich/weiblich (Eingang/Ausgang)
Montage auf			Bulkhead
Gehäusewerkstoff			Messing/Oberflächenbeschichtung Cu-Zn-Sn
Temperaturbereich	T _u		-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			
68314			