

P8AX09-716/FF

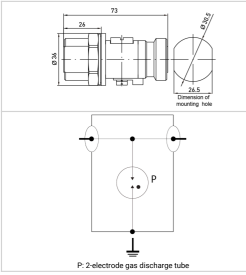


- ▶ HF-Coax Überspannungsschutz
- 2 GHz
- ⊁ 25 W
- ➤ Anschlussart: 7/16
- > Niedrige Einfügedämpfung
- Austauschbarer Gasableiter
- ▶ DC-pass
- ▶ Bi-direktional

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN







Höchste Dauerspannung DC	Uc	72 Vdc
Max. Frequenzbereich	f	DC-3.5 GHz
Einfügungsdämpfung	·	< 0.2 dB
Rückflussdämpfung		20 dB
Impedanz		50 ohms
VSWR		<1.2:1
max. Laststrom @25°C	IL	10 A
Schutzleiterstrom -Leckstrom (CM) bei Uc	lpe	Keiner
max. Ableitstoßstrom max. Ableitfähigkeit 8/20 µs pro Pol	lmax	20 kA
C2 Nennableitstoßstrom 10x 8/20 µs Impulse	In	5 kA
Schutzmodus Schutzmodi- common und/oder differential		СМ
Schutzpegel @1kV/µs (C3)	Up	< 650 V
D1 Blitzstoßstrom 2x 10/350 µs Impuls	limp	1 kA
max. HF-Leistung		25 W
Durchlassenergie (50 Ohm) 4kV 1.2/50µs - 2kA 8/20µs		300 µJ
DC Pass		Yes
Isolationswiderstand	IR	≥10 G0hms
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN		
Technologie		Gasableiter
Anschlussart		7/16 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		BBHF-90V
Einbaumaße		Siehe Maßbild
Kontaktmaterial		Bronze/Oberfläche Au-Ag
NORMEN		
Normkonform nach		IEC 61643-21 / DIN EN 61643-21 / UL497E
RoHS-Konformität		Ja
Artikel Nummer		
60411		

fallverhalten	Kurzschluss
lersignalisierung	Unterbrechung der Übertragung
atzmodul	BBHF-90V
paumaße	Siehe Maßbild
taktmaterial	Bronze/Oberfläche Au-Ag
RMEN	
mkonform nach	IEC 61643-21 / DIN EN 61643-21 / UL497E
IS-Konformität	Ja
kel Nummer	
11	

