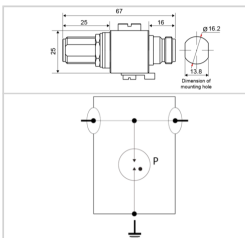




- ▶HF-Coax Überspannungsschutz
- DC-7 GHz
- >25 W
- [▶]Anschlussart : N
- [>]Niedrige Einfügedämpfung
- [>]Austauschbarer Gasableiter
- DC-pass
- **▶**Bi-direktional







Uc	120 Vdc
f	DC-7 GHz
	< 0.2 dB
	≥20 dB
	50 ohms
	<1.25:1
IL	10 A
lmax	15 kA
Up	< 1100 V
limp	1 kA
In	5 kA
	25 W
	2.2 mJ
	Yes
IR	≥10 G0hms
	Gasableiter
	N weiblich/weiblich (Eingang/Ausgang)
	Bulkhead
	Buiknead
	Messing/Oberflächenbeschichtung Cu-Zn-Sn
Tu	
Tu	Messing/Oberflächenbeschichtung Cu-Zn-Sn
Tu	Messing/Oberflächenbeschichtung Cu-Zn-Sn -40/+85°C
Tu	Messing/Oberflächenbeschichtung Cu-Zn-Sn -40/+85°C IP65
Tu	Messing/Oberflächenbeschichtung Cu-Zn-Sn -40/+85°C IP65 Kurzschluss
Tu	Messing/Oberflächenbeschichtung Cu-Zn-Sn -40/+85°C IP65 Kurzschluss Unterbrechung der Übertragung
Tu	Messing/Oberflächenbeschichtung Cu-Zn-Sn -40/+85°C IP65 Kurzschluss Unterbrechung der Übertragung 1 x BA HF
Tu	Messing/Oberflächenbeschichtung Cu-Zn-Sn -40/+85°C IP65 Kurzschluss Unterbrechung der Übertragung 1 x BA HF Siehe Maßbild
Tu	Messing/Oberflächenbeschichtung Cu-Zn-Sn -40/+85°C IP65 Kurzschluss Unterbrechung der Übertragung 1 x BA HF Siehe Maßbild Bronze/Oberfläche Au-Ag
Tu	Messing/Oberflächenbeschichtung Cu-Zn-Sn -40/+85°C IP65 Kurzschluss Unterbrechung der Übertragung 1 x BA HF Siehe Maßbild Bronze/Oberfläche Au-Ag
Tu	Messing/Oberflächenbeschichtung Cu-Zn-Sn -40/+85°C IP65 Kurzschluss Unterbrechung der Übertragung 1 x BA HF Siehe Maßbild Bronze/Oberfläche Au-Ag 0.165 kg
Tu	Messing/Oberflächenbeschichtung Cu-Zn-Sn -40/+85°C IP65 Kurzschluss Unterbrechung der Übertragung 1 x BA HF Siehe Maßbild Bronze/Oberfläche Au-Ag 0.165 kg IEC 61643-21 / DIN EN 61643-21 / UL497E
	lL Imax Up limp

