



- ↳ HF-Coax Überspannungsschutz 'Lambda 1/4'
- ↳ Frequenzbereich : 870-960 MHz
- ↳ Anschlussart : TNC
- ↳ Niedrige Einfügedämpfung
- ↳ $I_{max} > 50 \text{ kA}$
- ↳ Wartungsfrei
- ↳ Bi-direktional
- ↳ IP65



ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN		
Max. Frequenzbereich	f	870-960 MHz
Einfügedämpfung		< 0.2 dB
Rückflussdämpfung		> 20 dB
Impedanz		50 ohms
VSWR		<1.2:1
max. Laststrom @25°C	IL	10 A
max. Ableitstoßstrom max. Ableitfähigkeit 8/20 µs pro Pol	I _{max}	50 kA
Schutzmodus Schutzmodi- common und/oder differential		CM
Schutzpegel- @ I _n (8/20µs)	U _p	< 30 V
D1 Blitzstoßstrom 2x 10/350 µs Impuls	I _{imp}	25 kA
C2 Nennableitstoßstrom 10x 8/20 µs Impulse	I _n	25 kA
Max. Übertragungsleistung @ f _{max} .		339 W
Max. Übertragungsleistung @ f _{min} .		356 W
DC Pass		No
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN		
Technologie		Lambda 1/4
Anschlussart		TNC weiblich/weiblich (Eingang/Ausgang)
Montage auf		Bulkhead
Gehäusewerkstoff		Messing/Oberflächenbeschichtung Cu-Zn-Sn
Temperaturbereich	T _u	-40/+85°C
Schutzart		IP65
Ausfallverhalten		Ohne
Einbaumaße		Siehe Maßbild
Kontaktmaterial		Bronze/Oberfläche Au-Ag
NORMEN		
Normkonform nach		IEC 61643-21 / DIN EN 61643-21 / UL497E
RoHS-Konformität		Ja
Artikel Nummer		
621126		

