

Tehniline andmeleht

Koaksiaal-kaitseade N-ühenduseks kuni 6 GHz: pistik/pesa

Artiklinumber: 5093998



Andmesidejuhtmete koaksiaal-kaitseadmed saatmis- ja vastuvõtmistehnikale

- N-pistik, pistik/pesa
- Suur impulssvoolu taluvus 2,5 kA (10/350)
- Lihtne montaaž (vahepistik), m = pistik / w = pesa
- Madal kaitsetase kõrge voolukoormuse korral
- Optimaalsed ülekandeomadused:
 - madalad peegeldusomadused
 - optimeeritud ribalaiusega turvaliseks ülekandmiseks kuni 6 GHz
- Saadaval 50-Ω-tehnikana



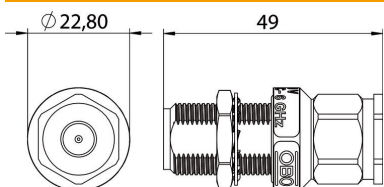
Kasutamine: nt SAT-TV C-riba, WiMAX, WLAN-kasutusala, DVB-T2



Põhiandmed

Artiklinumber	5093998
Tüüp	DS-N-6 M/W
Nimetus 1	Kaitseade
Nimetus 2	kõrgsagedusahelatele
Tooja	OBO
Mõõde	70V
Väikseim täisühik	1
Koguse ühik	Tükk
Kaal	7,83 kg
Kaaluühik	kg/100 tk

Mõõtmed



Pikkus	49 mm
Laius	22,8 mm
Kõrgus	22,8 mm

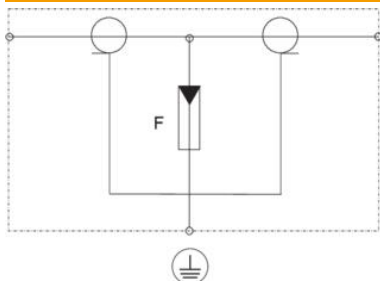
Tehniline andmeleht

Koaksiaal-kaitseseade N-ühenduseks kuni 6 GHz: pistik/peesa

Artiklinumber: 5093998



Tehnilised andmed



Piirikute seire	ei
Pooluste arv	1
Sisestuse summutus (Insertion loss)	≤0,1 dB
Plahvatuskindel mudel	ei
Lisakontakt	ei
Kogu lahendusvool (10/350)	5
Kogu lahendusvool (8/20)	10 kA
Piirsagedus	6000 MHz
Suurim talitluspinge AC	50
Suurim talitluspinge DC	70
Elektriimpulsiga	2,5 kA
Isolatsioonitakistus	>1 GΩ
Mahtuvus (soon-soon)	<10 pF
Mahtuvus (soon-maa)	<20 pF
Kategorie	Tüüp 1+2 / D1+C2
LPZ	0→2
Paigaldusviis	Konnektor/kaabliadapter
Nominaalne koormusvool AC	7
Nominaalne koormusvool DC	10 A
Katsestandard	IEC 61643-21
Tagasivoolu sumbumine	≥22
Varje ühendus	jah
Varjestus	otse
kaitseklass	IP65/67
Kaitseivoo	<750 V
Kaitsetase soon - soon	<750 V
Kaitsetase soon - maa	<750 V
Seadme signalisatsioon	puudub
Liigpingekaitse seade (SPD) standardi IEC 61643-21 kohaselt	Klass I+II / D1+C2
pistiküsteem	N
Tõukevoolukindlus soon – soon	C2: 10 kV / 5 kA (8/20μs)
Tõukevoolukindlus soon – maa	C2: 10 kV / 5 kA (8/20μs)
Rakendustemperatuuri vahemiku max	80 °C
Rakendustemperatuuri vahemiku min	-40 °C
Lainetakistus	50 Ω
ülekandevõimsus	80 W
Juhtmetüüp liigpingekaitse seadmetele	Andmejuhe COAX