

Tehnisko datu lapa

Koaksiāla aizsargierīce N pieslēgumam līdz 6 GHz:
spraudnis/ligzda
Art.-Nr. 5093998



Koaksiālās datu kabeļu aizsargierīces raidīšanas un uztveršanas tehnikai

- Ar N savienotāju – spraudni/ligzdu
- Augsta pieļaujamā impulsstrāvas slodze 2,5 kA (10/350)
- Vienkārša montāža (adaptera spraudnis), m = spraudnis / w = ligzda
- Zems aizsardzības līmenis pie lielas strāvas slodzes
- Optimāla datu pārsūtīšana:
 - neliela reflekcijas reakcija
 - optimizēts joslas platums drošai datu pārsūtīšanai līdz 6 GHz
- Pieejams 50 Ω tehnikā

Lietojums: piem., SAT-TV C-Band, WIMAX, WLAN pielietojumi, DVB-T2



Izmēri

		Garums	49,00 mm
		Platums	22,80 mm
		Augstums	22,80 mm

Pamatdati

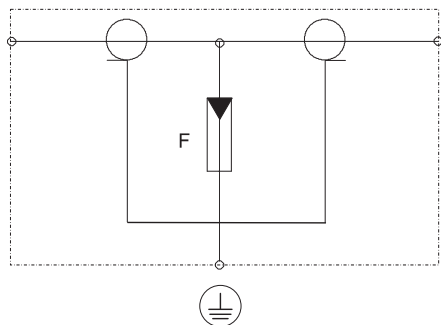
Art.-Nr.	5093998
Tips	DS-N-6 M/W
Apzīmējums 1	Aizsardzības ierīce
Apzīmējums 2	priekš augstsprieguma kabeļiem
Dimensija	70V
Mazākā VK vienība (VG)	1,00 gab.
Svars	7,83 kg/100 gab.

Tehnisko datu lapa

Koaksiāla aizsargierīce N pieslēgumam līdz 6 GHz:
spraudnis/liģzda
Art.-Nr. 5093998



Tehniskie dati



Novadītāja uzraudzība	<input type="checkbox"/>
Kategorija	1. + 2. tips/D1 + C2
SPD atb.	I + II klase/D1 + C2
Polu skaits	1,00
Ienestie zudumi	≤0,1 dB
Sprādziendroša konstrukcija	<input type="checkbox"/>
Tālvadības signālkontakts	<input type="checkbox"/>
Kopējā impulsu strāva novadītāja (8/20)	10 kA
Kopējā impulsu strāva novadītāja (10/350)	5 kA
Frekvences josla	0 - 6 GHz
Frekvences josla	0,00 - 6.000,00 MHz
Robežfrekvence	6.000,00 MHz
Augstākais ilgtermiņa spriegums AC	50,00 V
Augstākais ilgtermiņa spriegums DC	70,00 V
Izolācijas pretestība	>1 GΩ
Impulsstrāva (10/350)	2,50 kA
Kapacitāte (dzisla-dzisla)	<10 pF
Kapacitāte (dzisla-zemējums)	<20 pF
LPZ	0→2
Nominālā noslogojuma strāva	10,00 A
Nominālā noslogojuma strāva, AC	7,00 A
Nominālā noslogojuma strāva, DC	10,00 A
Montāžas veids	Konektors/kabeļa adapteris
Pārbaudes standarts	IEC 61643-21
Pārraides jauda	80,00 W
Refleksijas zudumi	≥22 dB
Ekrāna pieslēgums	jā
Ekranējums	tieši
Aizsardzības klase	IP65/67
Drošības līmenis	<750 V
Aizsardzības līmenis stieple-stieple	<750 V
Aizsardzības līmenis stieple-zeme	<750 V
Ierīces signalizācija	nav
Spraudsistēma	N
Impulsu strāvas caurlaidība, stieple-stieple	C2: 10 kV / 5 kA (8/20μs)
Impulsu strāvas caurlaidība, stieple-zeme	C2: 10 kV / 5 kA (8/20μs)
Temperatūras diapazons	-40+80 °C
Vārpstas pretestība	50 Ω