

# Tehniline andmeleht

Andmekaablite kaitseseade koaksiaalsetele TV-/kaamerarasüsteemidele

Artiklinumber: 5082434



Andmejuhtmete kaitseseade koaksiaalsetele TV-/kaamerasüsteemidele

- alumiiniumkorpuses
- BNC-Connector pesa/pesa
- lihtne montaaž vahepistikuga
- kaheastmeline kaitselülitis
- DIN-lati montaaž koos tarvikutega DLS-BS (5082 38 2)

Kasutamine: CCTV, videosignaalide, kaamerate või TV-süsteemide kaitsmiseks

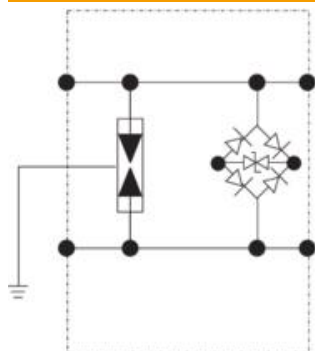
- kasutatav CCTV-s ja erinevates TV-süsteemides
- optimaalsed ülekandeomadused
- profiilsiinile fikseeritav
- lihtne ühendustehnika



## Põhiandmed

Artiklinumber	5082434
Tüüp	KOAX B-E2 FF-F
Nimetus 1	Täppiskaitseseade
Nimetus 2	kaamerasüsteemidele
Tooja	OBO
Mõõde	6.2V
Väikseim täisühik	1
Koguse ühik	Tükk
Kaal	14,4 kg
Kaaluühik	kg/100 tk

#### Tehnilised andmed



Pooluste arv	1
Mudel	Täppiskaitse
Sisestuse summutus (Insertion loss)	≤1,7 dB
Maandus:	Ühendusjuhe
Plahvatuskindel mudel	ei
Lisakontakt	ei
Kogu lahendusvool (8/20)	10 kA
Piirsagedus	160 MHz
Suurim talitluspinge AC	4,2
Suurim talitluspinge DC	6
Isolatsioonitakistus	>1 GΩ
Mahtuvus (soon-soon)	<100 pF
Mahtuvus (soon-maa)	<100 pF
Kategorie	Tüüp 2+3 / C2+C1
LPZ	1→3
Paigaldusviis	Konnektor/kaabliadapter
Nominaalne koormusvool AC	0,7
Nominaalne koormusvool DC	1 A
Katsestandard	IEC 61643-21
Tagasivoolu sumbumine	≥14
Varje ühendus	jah
Varjestus	otse
kaitseklass	IP40
Kaitsetase soon - soon	<40 V
Kaitsetase soon - maa	<600 V
Liigpingekaitseade (SPD) standardi IEC 61643-21 kohaselt	Klass II+III/C2+C1
pistiküsteem	BNC
Tõukevoolukindlus soon – soon	C1: 1 kV / 0,5 kA (8/20μs)
Tõukevoolukindlus soon – maa	C2: 10 kV / 5 kA (8/20μs)
Rakendustemperatuuri vahemik max	80 °C
Rakendustemperatuuri vahemik min	-20 °C
Lainetakistus	75 Ω
Juhtmetüüp liigpingekaitseadmete	Andmejuhe COAX