

# Tehniline andmeleht

## Täppiskaitse 8-F Ethernet-võrkude jaoks (klass D/CAT 5)

Artiklinumber: 5081990



Universaalne andmejuhtmete kaitseseade võrgutehnikale ja sidesüsteemidele



- alumiiniumkorpuses
- 8 soone kaitse
- kaheastmelise kaitselülitusega
- lihtne montaaž
- RJ-45-Westernconnectoriga
- sh 150 mm ühendusjuhe RJ-45 pistikutega
- Cat-5e-võrgutehnika, 10BaseT, 100BaseT, 1000BaseT
- DIN-lati montaaž koos tarvikutega DLS-BS (5082 38 2)

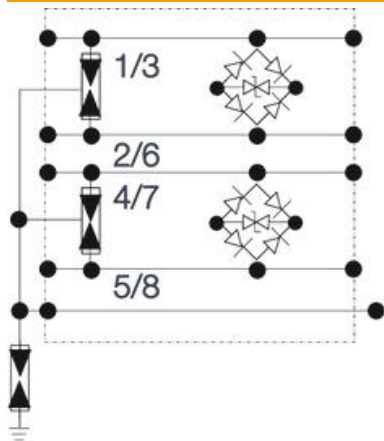
- Kasutamine: analoog-, ISDN-, DSL-süsteemidele, Ethernet Twisted Pair
- kasutatav klassi D või CAT 5e võrkudes
  - profiilatile fikseeritav või montaaž vahetult lõppseadmele
  - lihtne installatsioon RJ45-ühendustehnoloogia tõttu
  - optimeeritud ülekandeomadused



### Põhiandmed

Artiklinumber	5081990
Tüüp	RJ45 S-ATM 8-F
Nimetus 1	Täppiskaitseade
Nimetus 2	Ethernet võrkudele
Tooja	OBO
Mõõde	6.2V
Väikseim täisühik	1
Koguse ühik	Tükk
Kaal	14 kg
Kaaluühik	kg/100 tk

### Tehnilised andmed



Piirikute seire	ei
Pooluste arv	8
Mudel	Täppiskaitse, 8 soont + varje
Kanali jõudlus Ansi/EA	CAT 5e
Kanali jõudlus ISO/IEC	Klass D
Sisestuse summutus (Insertion loss)	<3 @ 150 MHz dB
Maandus:	Ühendusjuhe
Kogu lahendusvool (8/20)	7,5 kA
Piirsagedus	155 MHz
Suurim talitluspinge AC	4,2
Suurim talitluspinge DC	6
Isolatsioonitakistus	>1 GΩ
Mahtuvus (soon-soon)	<50 pF
Mahtuvus (soon-maa)	<10 pF
Kategorie	Tüüp 2+3 / C2+C1
LPZ	1→3
Paigaldusviis	Konnektor/kaabliadapter
Katsestandard	IEC 61643-21
Varje ühendus	jah
Varjestus	otse
kaitseklass	IP40
Kaitsetase soon - soon	<40 V
Kaitsetase soon - maa	<900 V
Liigpingekaitseade (SPD) standardi IEC 61643-21 kohaselt	Klass II+III/C2+C1
pistiküsteem	RJ45 8(8)
Tõukevoolukindlus soon – soon	C2: 3 kV / 1,5 kA (8/20µs)
Tõukevoolukindlus soon – maa	C2: 3 kV / 1,5 kA (8/20µs)
Rakendustemperatuuri vahemiku max	80 °C
Rakendustemperatuuri vahemiku min	-40 °C