

# Techniniu duomeniu lapas

Duomenų perdavimo linijos apsauginis įrenginys, skirtas koaksialinėms TV / kamerų sistemoms

Prekės numeris: 5082434



Duomenų perdavimo linijos apsauginis įrenginys, skirtas bendraašėms TV / kamerų sistemoms

- aliuminio korpuse
- BNC jungiamasis elementas lizdas / lizdas
- paprasta sumontuoti per tarpinį kištuką
- dviejų pakopų apsauga
- apsauginis bėgelis su priedais DLS-BS (5082 38 2)

Naudojimas: CCTV, vaizdo signalų apsaugai; kameroje bei TV įrangoje

- naudojamas CCTV ir įvairiose TV sistemose

- optimalios perdavimo savybės
- fiksuojamas ant apsauginio profil. bėgelio
- paprasta prijungimo technika



## Pagrindiniai duomenys

|                               |                         |
|-------------------------------|-------------------------|
| Prekės numeris                | 5082434                 |
| Tipas                         | KOAX B-E2 FF-F          |
| 1 pavadinimas                 | Viršįtampio iškroviklis |
| 2 pavadinimas                 | kamerų sistemoms        |
| Gamintojas                    | OBO                     |
| Dydis                         | 6.2V                    |
| Mažiausias pardavimo vienetas | 1                       |
| Kiekio vienetas               | Vienetas                |
| Svoris                        | 14,4 kg                 |
| Svorio vienetas               | kg/100 vnt.             |

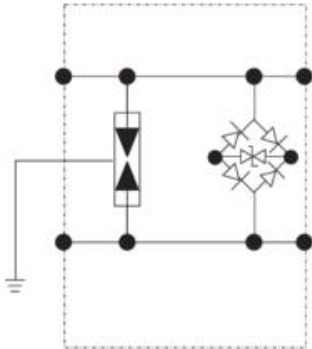
# Techniniu duomeniu lapas

Duomenų perdavimo linijos apsauginis įrenginys, skirtas koaksialinėms TV / kamerų sistemoms

Prekės numeris: 5082434



## Techniniai duomenys



|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| Polių skaičius                                     | 1                               |
| Išvadas  | Tiksloji apsauga                |
| Įterpimo slopinimas (insertion loss)               | ≤1,7 dB                         |
| Įžeminimas per:                                    | Jungiamasis laidas              |
| Konstrukcija, patikrinta sprogioje aplinkoje       | ne                              |
| Ryšų kontaktas                                     | ne                              |
| Bendra imp.srovė (8/20)                            | 10 kA                           |
| Ribinis dažnis                                     | 160 MHz                         |
| Didžiausia ilgalaikė įtampa AC                     | 4,2                             |
| Didžiausia ilgalaikė įtampa DC                     | 6                               |
| Izoliacijos varža                                  | >1 GΩ                           |
| Taškumas (gysla-gysla)                             | <100 pF                         |
| Taškumas (gysla-žemė)                              | <100 pF                         |
| Kategorie  | Tipas 2+3 / C2+C1               |
| LPZ  | 1→3                             |
| Montavimo būdas                                    | Konektorius / kabelio adapteris |
| Vardinė apkrovos srovė AC                          | 0,7                             |
| Vardinė apkrovos srovė DC                          | 1 A                             |
| Bandymų metodo standartas                          | IEC 61643-21                    |
| Atbulinio srauto slopinimas                        | ≥14                             |
| Ekranavimo jungtis                                 | taip                            |
| Ekranavimas  | tiesiogiai                      |
| Apsaugos rūšis                                     | IP00                            |
| Apsaugos lygis, gysla-gysla                        | <40 V                           |
| Apsaugos lygis, gysla-žemė                         | <600 V                          |
| SPD pagal IEC 61643-21                             | Klasė II+III / C2+C1            |
| Kištukinė sistema                                  | BNC                             |
| Atsparumas impulsinei srovei gysla – gysla         | C1: 1 kV / 0,5 kA (8/20μs)      |
| Atsparumas impulsinei srovei gysla – žemė          | C2: 10 kV / 5 kA (8/20μs)       |
| Maks. naudojimo temperatūros diapazonas            | 80 °C                           |
| Min. naudojimo temperatūros diapazonas             | -20 °C                          |
| Banginė varža                                      | 75 Ω                            |
| Kabelio tipas apsaugos nuo viršįtampio prietaisams | Duomenų linija COAX             |