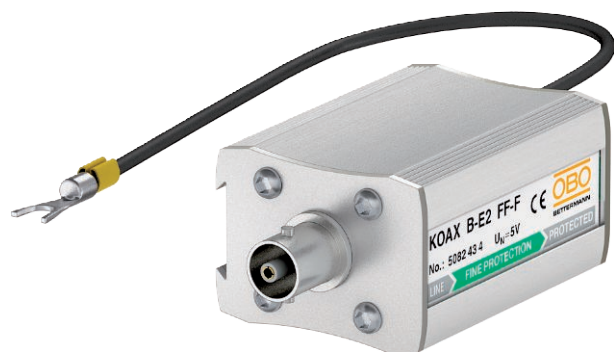


# Tehnisko datu lapa

## Datu kabeļu aizsargierīce koaksiālām TV/kameru sistēmām

Art.-Nr. 5082434



Datu kabeļu aizsargierīce koaksiālām TV/kameru sistēmām

- Alumīnija korpusā
- BNC savienotājs, ligzda/ligzda
- Vienkārša montāža ar adaptera spraudņa palīdzību
- Divpakāpju aizsardzības shēma
- Montāža ar montāžas sliedi ar piederumiem DLS-BS (5082 38 2)

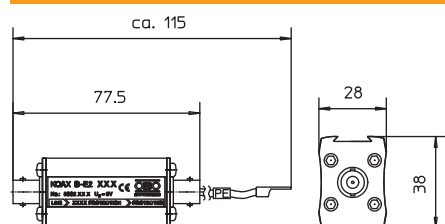
Lietojums: CCTV, videosignālu aizsardzība; aizsardzībai; kameras vai TV iekārtas



Produkta papildu apraksts 1

- Izmanto CCTV un dažādās TV sistēmās
- Optimālas pārvades īpašības
- Nofiksē uz DIN sliedes
- Vienkārša savienošanas tehnoloģija

### Izmēri



### Pamatdati

Art.-Nr.	5082434
Tips	KOAX B-E2 FF-F
Dimensija	6.2V
Mazākā VK vienība (VG)	1,00 gab.
Svars	14,40 kg/100 gab.

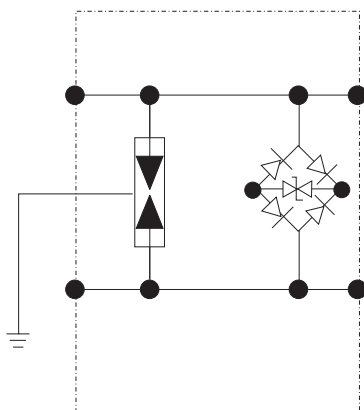
# Tehnisko datu lapa

## Datu kabeļu aizsargierīce koaksiālām TV/kameru sistēmām

Art.-Nr. 5082434



### Tehniskie dati



Kategorija	2. + 3. tips/C2 + C1
SPD atb.	II + III klase/C2 + C1
Izpildījums	Augstas jutības aizsardzība
Polu skaits	1,00
Ienestie zudumi	≤1,7 dB
Zemējums ar:	Pieslēguma vads
Sprādzien droša konstrukcija	<input type="checkbox"/>
Tālvadības signālkontakts	<input type="checkbox"/>
Kopējā impulsa strāva novadītāja (8/20)	10 kA
Frekvences josla	0 - 160 MHz
Frekvences josla	0,00 - 160,00 MHz
Robežfrekvence	160,00 MHz
Augstākais ilgtermiņa spriegums AC	4,20 V
Augstākais ilgtermiņa spriegums DC	6,20 V
Izolācijas pretestība	>1 GΩ
Kapacitāte (dzīsla-dzīsla)	<100 pF
Kapacitāte (dzīsla-zemējums)	<100 pF
LPZ	1→3
Nominālā noslogojuma strāva	1,00 A
Nominālā noslogojuma strāva, AC	0,70 A
Nominālā noslogojuma strāva, DC	1,00 A
Montāžas veids	Konektors/kabeļa adapteris
Pārbaudes standarts	IEC 61643-21
Refleksijas zudumi	≥14 dB
Ekrāna pieslēgums	jā
Ekrānējums	tieši
Aizsardzības klase	IP40
Aizsardzības līmenis stieple-stieple	<40 V
Aizsardzības līmenis stieple-zeme	<600 V
Spraudsistēma	BNC
Impulsa strāvas caurlaidība, stieple-stieple	C1: 1 kV / 0,5 kA (8/20μs)
Impulsa strāvas caurlaidība, stieple-zeme	C2: 10 kV / 5 kA (8/20μs)
Temperatūras diapazons	-20+80 °C
Vārpstas pretestība	75 Ω