

# Muszaki adatlap

## Feinschutz für 10Base2-/10Base5-Netzwerke

Cikkszám: 5082432



Adatvezeték-védelem koaxiális kábellel kiépített Ethernet hálózathoz

- alumínium készülékházban
- BNC csatlakozó m/w
- egyszerű beépítés
- kétlépcsős védelem
- Kalapsínre szerelhető DLS-BS (5082 38 2) tartozékkal

Alkalmazás: Video berendezések, kamerák, CCTV- rendszerek, Cheapernet, 10BASE2, 10BASE5 védelme

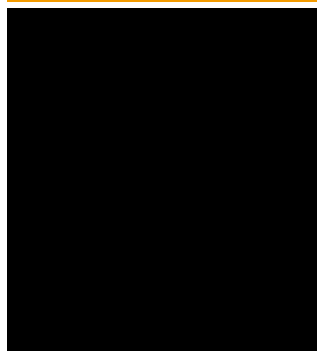
- alumínium házban
- BNC-csatlakozóval (Cheapernet, 10BASE2 hálózathoz)
- egyszerű beépítés
- kétlépcsős védőkapcsolás



### Törzsadatok

Cikkszám	5082432
Típus	KOAX B-E2 MF-F
1. megnevezés	túlfeszültségvédelem
2. megnevezés	koax hálózathoz
Gyártó	OBO
Méret	6.2V
Legkisebb eladási egység	1
mennyiségegység	Darab
Súly	9,8 kg
súly-mértékegység	kg/100 darab

### Műszaki adatok



Pólusszám	1
Kivitel	Készülékvédelem
Beiktatási csillapítás (Insertion loss)	≤1 dB
Földelés következőkkel:	csatlakozóvezeték
Összes-levezetőképesség (8/20)	10 kA
Határfrekvencia	70 MHz
Max. tartós feszültség, AC	4,2
Legmagasabb tartós feszültség, DC	6
Szigetelési ellenállás	>1 GΩ
Kapacitás (ér-ér között)	<100 pF
Kapacitás (ér-föld között)	<100 pF
Kategorie	Typ 2+3 / C2+C1
LPZ	1→3
Szerelési mód	Dugaszolóaljzat/kábeladapter
Nennlaststrom AC	0,7
Nennlaststrom DC	1 A
Vizsgálati szabvány	MSZ EN 61643-21
Visszaverődési csillapítás	≥14
Árnyékolás-csatlakoztatás	igen
Árnyékolás	közvetlen
Védettség	IP40
Védelmi feszültség szint, ér - ér	<40 V
Védelmi feszültség szint, ér - föld	<600 V
Jelzés a készüléken	nélkül
SPD az MSZ EN 61643-21 szerint	Class II+III / C2+C1
Dugaszolórendszer	BNC
Lökfeszültségállóság, ér-ér	C1: 1 kV / 0,5 kA (8/20μs)
Lökfeszültségállóság, ér-föld	C2: 10 kV / 5 kA (8/20μs)
Alkalmazási hőmérséklet-tartomány max.	80 °C
Alkalmazási hőmérséklet-tartomány min.	-20 °C
Hullámellenállás	75 Ω
Túlfeszültség-védelmi eszközök vezeték típusa	Adatvezeték COAX