

# Muszaki adatlap

## Kombinált védelem 10Base2-/10Base5-hálózatokhoz

Cikkszám: 5082430



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

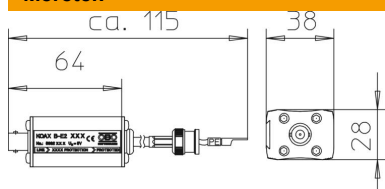
- alumínium házban
- BNC-csatlakozóval (Cheapernet, 10BASE2 hálózathoz)
- egyszerű beépítés
- kétlépcsős védőkapcsolás



### Törzsadatok

Cikkszám	5082430
Típus	KOAX B-E2 MF-C
1. megnevezés	kombi védőkészülék
2. megnevezés	koax hálózathoz
Gyártó	OBO
Méret	6.2V
Legkisebb eladási egység mennyiségegység	1 Darab
Súly	10,3 kg
súly-mértékegység	kg/100 darab
CO2-lábnyom (GWP) bölcsőtől a kapuig	1,6109 kg CO2e / 1 Darab

### Méretek



### Műszaki adatok

Pólusszám	1
Kivitel	Kombinált védelem
Beiktatási csillapítás (Insertion loss)	≤1,7 dB
Földelés következőkkel:	csatlakozóvezeték
Összes levezetési lököáram (10/350)	2 kA
Összes-levezetőképeség (8/20)	10 kA
Határfrekvencia	68 MHz
Max. tartós feszültség, AC	4,2 V
Legmagasabb tartós feszültség, DC	6 V
Levezetőképeség	1 kA
Szigetelési ellenállás	>1 GΩ
Kapacitás (ér-ér között)	<100 pF
Kapacitás (ér-föld között)	<100 pF
Kategorie	Typ 1+2+3 / D1+C2+C1
LPZ	0→3
Szerelési mód	Dugaszolóaljzat/kábeladapter
Névleges áram AC	0,3 A
Névleges áram DC	0,2 A
Vizsgálati szabvány	MSZ EN 61643-21
Visszaverődési csillapítás	≥14 dB
Árnyékolás-csatlakoztatás	igen
Árnyékolás	közvetlen
Védettség	IP40
Védelmi feszültség szint, ér - ér	<75 V
Védelmi feszültség szint, ér - föld	<600 V
Soros ellenállás erenként	4,7 Ω ± 10%
Jelzés a készüléken	nélkül
SPD az MSZ EN 61643-21 szerint	Class I+II+III / D1+C2+C1
Dugaszolórendszer	BNC
Lökőfeszültségállóság, ér-ér	C2: 10 kV / 5 kA (8/20μs)
Lökőfeszültségállóság, ér-föld	C2: 10 kV / 5 kA (8/20μs)
Alkalmazási hőmérséklet-tartomány max.	80 °C
Alkalmazási hőmérséklet-tartomány min.	-20 °C
Hullámellenállás	75 Ω