

# Muszaki adatlap

Túlfeszültség-védelem nagy sebességű hálózatokhoz 1 GBit-ig (ND-CAT6/E-B osztály)  
Cikkszám: 5081804



Adatátviteli védelem nagysebességű hálózatokhoz

- Védelmi szint: alapvédelem
- minőségi RJ45-csatlakozókkal
- alacsony védelmi feszültség szint nagy levezetőképesség mellett
- földelés kalapsínen vagy csatlakozóvezetéken keresztül
- Power over Ethernet ++ (PoE++/4PPoE) támogatás + 1A-ig IEEE 802.3 szerint
- bevizsgált átviteli minőség 1 GBit/s ( E osztály) ill. CAT6A hálózatokhoz
- gyors beépítés a csatlakoztatható kivitelnek köszönhetően
- kalapsín-rögzítőkészlettel és földelőkábelrel

Alkalmazás: 1 GBit-Ethernet, 10/100 MBit-Ethernet, PoE-alkalmazások, IP-kamerarendszerek, ISDN S0-csatlakozások



**Alu** alumínium

## Törzsadatok

Cikkszám	5081804
Típus	ND-CAT6/E-B
1. megnevezés	Net Defender, alapvédelem
2. megnevezés	E osztály/CAT6
Gyártó	OBO
Méret	58V
Szín	ezüstszürke; RAL 7001
Anyag	Alumínium
Legkisebb eladási egység	1
mennyiségegység	Darab
Súly	16,22 kg
súly-mértékegység	kg/100 darab

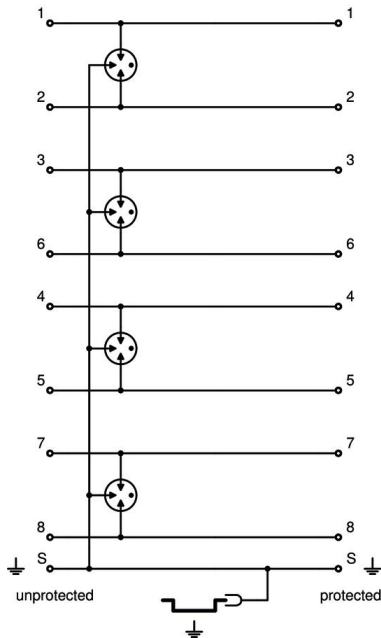
# Műszaki adatlap

Túlfeszültség-védelem nagy sebességű hálózatokhoz 1 GBit-ig (ND-CAT6/E-B osztály)

Cikkszám: 5081804



## Műszaki adatok



Pólusszám	8
Kivitel	Alapvédelem, 8 ér + árnyékolás
Channel performance Ansi/EA	CAT 6
Channel performance ISO/IEC	E osztály
Beiktatási csillapítás (Insertion loss)	≤3 dB
Földelés következőkkel:	Csatlakozóvezeték/kalapsín
Robbanásbiztos kivitel	nem
Távjelző érintkező	nem
Összes levezetési lökőáram (10/350)	2,5
Összes-levezetőképesség (8/20)	10 kA
Max. tartós feszültség, AC	46
Legmagasabb tartós feszültség, DC	65
Kategorie	T1 / D1
LPZ	0→1
Szerelési mód	Dugaszolóaljzat/kábeladapter
Vizsgálati szabvány	MSZ EN 61643-21
Árnyékolás-csatlakoztatás	igen
Árnyékolás	közvetlen
Védettség	IP20
Védelmi feszültség szint, ér - ér	<1100 V
Védelmi feszültség szint, ér - föld	<900 V
SPD az MSZ EN 61643-21 szerint	Class I / D1
Dugaszolórendszer	RJ45 8(8)
Lökőfeszültségállóság, ér-ér	C2: 3 kV / 1,5 kA (8/20µs)
Lökőfeszültségállóság, ér-föld	C2: 3 kV / 1,5 kA (8/20µs)
Alkalmazási hőmérséklet-tartomány max.	80 °C
Alkalmazási hőmérséklet-tartomány min.	-40 °C
Túlfeszültség-védelmi eszközök vezeték típusa	Adatvezeték CAT