

Obudowy puste

## GEOS-L 3040-18-o/sw



### GEOS-L 3040-18-o/sw

Obudowy puste

#### MOŻLIWOŚĆ DOSTOSOWANIA

Numer produktu: 74243401

Wymiary: 300 x 400 x 180 mm

Obudowa pusta - jakość przemysłowa, nadaje się do montażu w trudnych warunkach i na niezabezpieczonych obszarach zewnętrznych, skrzynka: wzmocniony włóknem szklanym poliwęglan, czarny, podobny do RAL 9005, pokrywa: Poliwęglan

**z czarną pokrywą**



## Dane techniczne

### właściwości elektryczne

Znamionowe napięcie izolacji AC:	1000 V
Znamionowe napięcie izolacji DC:	1500 V
Stopień ochrony:	II
Rodzaj ochrony:	IP66/IP67/IP69
wentylowany:	nie
UL Type Rating:	4X, 12/12K

### Kolory

Kolor części dolnej:	czarny
Kolor części górnej:	czarny

### Wymiary

Szerokość:	300 mm
Długość:	400 mm
Wysokość:	180 mm
Długość wewnętrzna:	371 mm
Szerokość wewnętrzna:	271 mm
Wysokość wewnętrzna:	158 mm

### Właściwości materiału

Odporność na promieniowanie UV:	tak
Jakość przemysłowa:	tak
bezhalogenowy:	tak
Badanie palności wg UL 50 / UL 746C:	porównywalne z 5VA
Klasa reakcji na ogień zgodna z UL94:	V2
Wytrzymałość żarnika zgodna z EN 60695-2-11:	960 °C

### właściwości mechaniczne

Rodzaj mocowania:	Montaż ścienny/sufitowy
-------------------	-------------------------

### właściwości mechaniczne

Wytrzymałość udarowa:	IK09
możliwość plombowania:	tak
Wersja kołnierza:	nie
Do łączenia szeregowego:	tak
z punktami mocowania w pokrywie:	tak
Rodzaj części górnej:	Pokrywa

### Warunki otoczenia

maks. względna wilgotność powietrza 25°C:	95 %
maks. względna wilgotność powietrza 40°C:	50 %
Temperatura otoczenia min.:	-35 °C
Temperatura otoczenia maks.:	80 °C
Temperatura otoczenia 24 h:	60 °C
Miejsce montażu:	Niechroniony obszar zewnętrzny
Miejsce zastosowania:	AUSSENUNGESCHUETZT

### Materiał

Materiał części dolnej:	Poliwęglan, wzmocniony włóknem szklanym
Materiał części górnej:	Poliwęglan
Materiał wpustu:	nieistotne
Materiał uszczelnienia:	Silikon
Materiał śruby pokrywy:	Poliamid, wzmocniony włóknem szklanym

## Certyfikaty

---

Znak atestu:	UL (UL 50 & CSA 22.2 No. 94.1-15, UL 50E & CSA C22.2 No. 94.2-15)
Znak atestu:	UL-EU (EN 62208)
Znak atestu:	UL-EU (EN 61439-1/-2)
Znak atestu:	UL-EU (EN 61439-1/-3)
Znak atestu:	UL-EU (EN 61439-1 & EN IEC 61439-7)
Znak atestu:	DLG (odporność na amoniak)
Znak atestu:	DNV (klasa: Statki & instalacje Offshore)

---

## Akcesoria

- [72000301 - GEOS MPI-3030 - Płyta montażowa](#)
- [72000401 - GEOS MPI-3040 - Płyta montażowa](#)
- [72001301 - GEOS MPS-3030 - Płyta montażowa](#)
- [72001401 - GEOS MPS-3040 - Płyta montażowa](#)
- [72003101 - GEOS NS35-250 - Szyna znormalizowana](#)
- [72003201 - GEOS NS35-350 - Szyna znormalizowana](#)
- [72002201 - GEOS MH-18 - Uchwyt montażowy](#)
- [72003601 - GEOS NS35/15-250 - Szyna znormalizowana](#)
- [72003701 - GEOS NS35/15-350 - Szyna znormalizowana](#)
- [72002401 - GEOS MH-18 NS35/15 - Zestaw uchwytów montażowych](#)
- [72008101 - GEOS NS35-200 - Szyna znormalizowana](#)
- [72008201 - GEOS NS35-300 - Szyna znormalizowana](#)
- [72002601 - GEOS MHU-18 - Zestaw uchwytów montażowych](#)
- [72102201 - GEOS-L MHH-18 - Zestaw uchwytów montażowych](#)
- [72006201 - GEOS TGS 3040-2 - Rama nośna](#)
- [72007201 - GEOS TGS NS35/15 3040-2 - Rama nośna](#)
- [72105201 - GEOS-L BSA 3040-2 - Ochrona przed dotknięciem](#)
- [72101401 - GEOS-L EP-3040 - Płyta wbudowana](#)
- [72105301 - GEOS-L BSA 3040-1 - Ochrona przed dotknięciem](#)
- [72103201 - GEOS-L TW 30-18 - Przegroda](#)
- [72103401 - GEOS-L TW 40-18 - Przegroda](#)
- [72101701 - GEOS-L EPD-3040 - Płyta wbudowana](#)
- [72104201 - GEOS-L SV - Zestaw zatrzasków](#)
- [72104401 - GEOS-L DS/DK - Zestaw śrub do pokrywy](#)
- [72103701 - GEOS-L DVS - Deckelverliersicherung](#)
- [72002001 - GEOS ABL-10 - Łącznik do mocowania zewnętrznego](#)
- [72002101 - GEOS ABL-40 - Łącznik do mocowania zewnętrznego](#)
- [72007501 - GEOS ABL-10/ES - Łącznik do mocowania zewnętrznego](#)
- [72007601 - GEOS ABL-40/ES - Łącznik do mocowania zewnętrznego](#)
- [72005001 - GEOS MSS-30 - Zestaw obejm rotora](#)
- [72005101 - GEOS MSS-40 - Zestaw obejm rotora](#)
- [72004001 - SRS 60-90 - Zestaw zacisków śrubowych](#)
- [72004101 - SRS 90-150 - Zestaw zacisków śrubowych](#)

[72004201 - SRS 150-210 - Zestaw zacisków śrubowych](#)

[72013101 - GEOS DP-3040 - Płyta wzornicza](#)

[26344001 - BEL Air M40 - Zestaw elementów napowietrzania](#)

[19599501 - LFR - Wiertło stopniowe](#)

[19540001 - LFR M40 - Frez do otworów](#)

[19550001 - LFR M50 - Frez do otworów](#)

[19563001 - LFR M63 - Frez do otworów](#)

[26001601 - DMS M16/sw - Podwójne wpusty membranowe](#)

[26002001 - DMS M20/sw - Podwójne wpusty membranowe](#)

[26002501 - DMS M25/sw - Podwójne wpusty membranowe](#)

[26003201 - DMS M32/sw - Podwójne wpusty membranowe](#)

[22901201 - KVR M12 LG-MGM/sw - Złącze kablowe śrubowe](#)

[22901601 - KVR M16 LG-MGM/sw - Złącze kablowe śrubowe](#)

[22902001 - KVR M20 LG-MGM/sw - Złącze kablowe śrubowe](#)

[22902501 - KVR M25 LG-MGM/sw - Złącze kablowe śrubowe](#)

[22903201 - KVR M32 LG-MGM/sw - Złącze kablowe śrubowe](#)

[22904001 - KVR M40 LG-MGM/sw - Złącze kablowe śrubowe](#)

[22905001 - KVR M50 LG-MGM/sw - Złącze kablowe śrubowe](#)

[26202001 - BST M20/sw - Króciec napowietrzający](#)