

Obudowy puste

GEOS-L 3040-22-o/sw



GEOS-L 3040-22-o/sw

Obudowy puste

MOŻLIWOŚĆ DOSTOSOWANIA

Numer produktu: 74273401

Wymiary: 300 x 400 x 226 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: | 226 mm |
| Długość wewnętrzna: | 371 mm |
| Szerokość wewnętrzna: | 271 mm |
| Wysokość wewnętrzna: | 204 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](#)
- [72002301 - GEOS MH-22 - Uchwyt montażowy](#)
- [72003601 - GEOS NS35/15-250 - Szyna znormalizowana](#)
- [72003701 - GEOS NS35/15-350 - Szyna znormalizowana](#)
- [72002501 - GEOS MH-22 NS35/15 - Zestaw uchwytów montażowych](#)
- [72008101 - GEOS NS35-200 - Szyna znormalizowana](#)
- [72008201 - GEOS NS35-300 - Szyna znormalizowana](#)
- [72002701 - GEOS MHU-22 - Zestaw uchwytów montażowych](#)
- [72102301 - GEOS-L MHH-22 - 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](#)
- [72103301 - GEOS-L TW 30-22 - Przegroda](#)
- [72103501 - GEOS-L TW 40-22 - 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](#)
- [72004201 - SRS 150-210 - Zestaw zacisków śrubowych](#)

[72004101 - SRS 90-150 - 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](#)