

Obudowy puste

GEOS-L 4050-22-o/sw



GEOS-L 4050-22-o/sw

Obudowy puste

MOŻLIWOŚĆ DOSTOSOWANIA

Numer produktu: 74274501

Wymiary: 400 x 500 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:	400 mm
Długość:	500 mm
Wysokość:	226 mm
Długość wewnętrzna:	471 mm
Szerokość wewnętrzna:	371 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

- [72000501 - GEOS MPI-4050 - Płyta montażowa](#)
- [72001501 - GEOS MPS-4050 - Płyta montażowa](#)
- [72003101 - GEOS NS35-250 - Szyna znormalizowana](#)
- [72003401 - GEOS NS35-327 - Szyna znormalizowana](#)
- [72003201 - GEOS NS35-350 - Szyna znormalizowana](#)
- [72003301 - GEOS NS35-450 - Szyna znormalizowana](#)
- [72002301 - GEOS MH-22 - Uchwyt montażowy](#)
- [72003601 - GEOS NS35/15-250 - Szyna znormalizowana](#)
- [72003701 - GEOS NS35/15-350 - Szyna znormalizowana](#)
- [72003801 - GEOS NS35/15-450 - Szyna znormalizowana](#)
- [72002501 - GEOS MH-22 NS35/15 - Zestaw uchwytów montażowych](#)
- [72008201 - GEOS NS35-300 - Szyna znormalizowana](#)
- [72008301 - GEOS NS35-400 - Szyna znormalizowana](#)
- [72002701 - GEOS MHU-22 - Zestaw uchwytów montażowych](#)
- [72102301 - GEOS-L MHH-22 - Zestaw uchwytów montażowych](#)
- [72006401 - GEOS TGS 4050-3 - Rama nośna](#)
- [72007401 - GEOS TGS NS35/15 4050-3 - Rama nośna](#)
- [72105401 - GEOS-L BSA 4050-3 - Ochrona przed dotknięciem](#)
- [72006501 - GEOS TGS 4050-2 - Rama nośna](#)
- [72007301 - GEOS TGS NS35/15 4050-2 - Rama nośna](#)
- [72105501 - GEOS-L BSA 4050-2 - Ochrona przed dotknięciem](#)
- [72101501 - GEOS-L EP-4050 - Płyta wbudowana](#)
- [72103501 - GEOS-L TW 40-22 - Przegroda](#)
- [72103601 - GEOS-L TW 50-22 - Przegroda](#)
- [72101801 - GEOS-L EPD-4050 - Płyta wbudowana](#)
- [72104301 - GEOS-L 4050 SV - Zestaw zatrzasków](#)
- [72104101 - GEOS-L 4050 DS - Zestaw śrub do pokrywy](#)
- [72104501 - GEOS-L 4050 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](#)

[72005101 - GEOS MSS-40 - Zestaw obejm rotora](#)

[72005201 - GEOS MSS-50 - Zestaw obejm rotora](#)

[72004001 - SRS 60-90 - Zestaw zacisków śrubowych](#)

[72004101 - SRS 90-150 - Zestaw zacisków śrubowych](#)

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

[72013201 - GEOS DP-4050 - 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](#)