

Obudowy puste

GEOS-L 3030-18-to



GEOS-L 3030-18-to

Obudowy puste

MOŻLIWOŚĆ DOSTOSOWANIA

Numer produktu: 70143301

Wymiary: 300 x 300 x 180 mm

Obudowa pusta - jakość przemysłowa, odpowiedni do zainstalowania w surowych warunkach i w niezabezpieczonym obszarze zewnętrznym, Skrzynka: poliwęglan wzmocniony włóknem szklanym, szary, podobny do RAL 7035, Pokrywa: poliwęglan

z przezroczystą 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:	szary
Kolor części górnej:	przezroczysta

Wymiary

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

Właściwości materiału

Odporność na promieniowanie UV:	tak
bezhalogenowy:	tak
Klasa reakcji na ogień zgodna z UL94:	V2
Wytrzymałość żarnika zgodna z EN 60695-2-11:	960 °C
Jakość przemysłowa:	tak

właściwości mechaniczne

Rodzaj mocowania:	Montaż ścienny/sufitowy
Wytrzymałość udarowa:	IK09

właściwości mechaniczne

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:	Instalacje w środowisku przemysłowym i niezabezpieczonym obszarze zewnętrznym

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

- [7200301 - GEOS MPI-3030 - Płyta montażowa](#)
- [72001301 - GEOS MPS-3030 - Płyta montażowa](#)
- [72003101 - GEOS NS35-250 - Szyna znormalizowana](#)
- [72002201 - GEOS MH-18 - Uchwyt montażowy](#)
- [72003601 - GEOS NS35/15-250 - Szyna znormalizowana](#)
- [72002401 - GEOS MH-18 NS35/15 - Zestaw uchwytów montażowych](#)
- [72008101 - GEOS NS35-200 - Szyna znormalizowana](#)
- [72002601 - GEOS MHU-18 - Zestaw uchwytów montażowych](#)
- [72102201 - GEOS-L MHH-18 - Zestaw uchwytów montażowych](#)
- [72103201 - GEOS-L TW 30-18 - Przegroda](#)
- [72101301 - GEOS-L EP-3030 - Płyta wbudowana](#)
- [72105101 - GEOS-L BSA 3030-1 - Ochrona przed dotknięciem](#)
- [72101601 - GEOS-L EPD-3030 - Płyta wbudowana](#)
- [72104001 - GEOS-L DS - Zestaw śrub do pokrywy](#)
- [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](#)
- [72004001 - SRS 60-90 - Zestaw zacisków śrubowych](#)
- [72004101 - SRS 90-150 - Zestaw zacisków śrubowych](#)
- [72004201 - SRS 150-210 - Zestaw zacisków śrubowych](#)
- [72013001 - GEOS DP-3030 - 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](#)
- [26041601 - DMS M16 - Podwójne wpusty membranowe](#)
- [26042001 - DMS M20 - Podwójne wpusty membranowe](#)

[26042501 - DMS M25 - Podwójne wpusty membranowe](#)

[26043201 - DMS M32 - Podwójne wpusty membranowe](#)

[26043301 - DMS M32/4 - Podwójne wpusty membranowe](#)

[26044001 - DMS M40 - Podwójne wpusty membranowe](#)

[24841201 - KVR M12 LG - Złącze kablowe śrubowe](#)

[24841601 - KVR M16 LG - Złącze kablowe śrubowe](#)

[24842001 - KVR M20 LG - Złącze kablowe śrubowe](#)

[24842501 - KVR M25 LG - Złącze kablowe śrubowe](#)

[24843201 - KVR M32 LG - Złącze kablowe śrubowe](#)

[24844001 - KVR M40 LG - Złącze kablowe śrubowe](#)

[24845001 - KVR M50 LG - Złącze kablowe śrubowe](#)

[22941201 - KVR M12 LG-MGM - Złącze kablowe śrubowe](#)

[22941601 - KVR M16 LG-MGM - Złącze kablowe śrubowe](#)

[22942001 - KVR M20 LG-MGM - Złącze kablowe śrubowe](#)

[22942501 - KVR M25 LG-MGM - Złącze kablowe śrubowe](#)

[22943201 - KVR M32 LG-MGM - Złącze kablowe śrubowe](#)

[22944001 - KVR M40 LG-MGM - Złącze kablowe śrubowe](#)

[22945001 - KVR M50 LG-MGM - Złącze kablowe śrubowe](#)

[22746301 - KVR M63-MGM - Złącze kablowe śrubowe](#)

[26242001 - BST M20 - Króciec napowietrzający](#)