

Obudowy puste

TK PC 99-6-m



TK PC 99-6-m

Obudowy puste

MOŻLIWOŚĆ DOSTOSOWANIA

Numer produktu: 12740301

Wymiary: 94 x 94 x 57 mm

Obudowy puste, ze stopniem ochrony IP66, Poliwęglan, wzmocniony włóknem szklanym, Certyfikowany zgodnie z UL (UL 508 & CSA C22.2 No. 14-13, UL 50 & CSA 22.2 No. 94.1-7 & UL 50E & CSA C22.2 No. 94.2-7), DLG (odporność na amoniak), DNV (klasa: Statki & instalacje Offshore), $U_i=690V$ AC, $U_i=1000V$ DC, Wewnętrzne punkty mocowania, do instalacji w środowisku przemysłowym i chronionych obszarach zewnętrznych

Skrzynka: Poliwęglan, wzmocniony włóknem szklanym, szary, Pokrywa: Poliwęglan, wzmocniony włóknem szklanym, szary, Membrany wypychane, M16/M20, (7 Bok)



Dane techniczne

właściwości elektryczne

Znamionowe napięcie izolacji AC:	690 V
Znamionowe napięcie izolacji DC:	1000 V
Stopień ochrony:	II
Rodzaj ochrony:	IP66
UL Type Rating:	4X, 12/12K

Kolory

Kolor części dolnej:	szary
Kolor części górnej:	szary

Wymiary

Szerokość:	94 mm
Długość:	94 mm
Wysokość:	57 mm
Masa:	0.158 kg

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

właściwości mechaniczne

Rodzaj mocowania:	Montaż ścienny/sufitowy
Wytrzymałość udarowa:	IK08
możliwość plombowania:	tak
Moment obrotowy śruby pokrywy:	1.2 Nm
Do łączenia szeregowego:	tak
Rodzaj części górnej:	Pokrywa

właściwości mechaniczne

Zapięcie:	Wewnętrzne punkty mocowania
-----------	-----------------------------

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:	chronione obszary zewnętrzne

Sales Information

EAN:	4013902861620
Klasa ETIM:	EC000261
Numer taryfy celnej:	85389099

Materiał

Materiał części dolnej:	Poliwęglan, wzmocniony włóknem szklanym
Materiał części górnej:	Poliwęglan, wzmocniony włóknem szklanym
Materiał uszczelnienia:	Poliuretan
Materiał śruby pokrywy:	Poliamid, wzmocniony włóknem szklanym

Certyfikaty

Znak atestu:	UL (UL 508 & CSA C22.2 No. 14-13, UL 50 & CSA 22.2 No. 94.1-7 & UL 50E & CSA C22.2 No. 94.2-7)
Znak atestu:	DLG (odporność na amoniak)
Znak atestu:	DNV (klasa: Statki & instalacje Offshore)

Akcesoria

[89601101 - MABF 65-2 - Zestaw do montażu na słupie/rurze](#)

[19400101 - TK ABL - Zestaw łączników do mocowania zewnętrznego](#)

[19000201 - ASS-kl - Zestaw zawiasów zewnętrznych](#)

[19000101 - HBA - Nakładka ręczna](#)

[19410001 - TK DST - Zestaw elementów dystansowych](#)

[19500301 - TK MPI-99 - Płyta montażowa](#)

[19708001 - TS 15-80 - Szyna znormalizowana](#)

[89600901 - KTB 1 - Zestaw do mocowania](#)

Dławik kablowy

