

Obudowy puste

## TK PC 1309-8-m



### TK PC 1309-8-m

Obudowy puste

#### MOŻLIWOŚĆ DOSTOSOWANIA

Numer produktu: 12790901

Wymiary: 130 x 94 x 81 mm

Obudowy puste, ze stopniem ochrony IP66, Poliwęglan, 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, szary, Pokrywa: Poliwęglan, wzmocniony włóknem szklanym, szary, Membrany wypychane, M16/M20, (10 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:	130 mm
Długość:	94 mm
Wysokość:	81 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:	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
Miejsce zastosowania:	Instalacje w środowisku przemysłowym i zabezpieczonym obszarze zewnętrznym

### Materiał

Materiał części dolnej:	Poliwęglan
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

[89601001 - MABF 65-1 - 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](#)

[19500901 - TK MPI-1309 - Płyta montażowa](#)

[19600901 - TK TW-n - Przegroda](#)

[19690901 - TK TW-h - Przegroda](#)

[19711101 - TS 15-111 - Szyna znormalizowana](#)

[19808101 - NS 35-81 - Szyna znormalizowana](#)

[19810601 - NS 35-106 - Szyna znormalizowana](#)

## Cable gland

