

Obudowy puste

## TK PC 1813-9-tm



### TK PC 1813-9-tm

Obudowy puste

#### MOŻLIWOŚĆ DOSTOSOWANIA

Numer produktu: 13701601

Wymiary: 180 x 130 x 90 mm

Obudowy puste, ze stopniem ochrony IP66, Poliwęglan, Certyfikowany zgodnie z UL (UL 50 & CSA 22.2 No. 94.1-07, UL 50E & CSA C22.2 No. 94.2-07), DLG (odporność na amoniak), DNV (klasa: Statki & instalacje Offshore), Ui=690V AC, Ui=1000V DC, Wewnętrzne punkty mocowania, do instalacji w środowisku przemysłowym i chronionych obszarach zewnętrznych

**Skrzynka: Poliwęglan, szary, Pokrywa: Poliwęglan, przezroczysta, Membrany wypychane, M12/M16/M20/M25/M32, (23 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: | przezroczysta |

### Wymiary

|            |        |
|------------|--------|
| Szerokość: | 180 mm |
| Długość:   | 130 mm |
| Wysokość:  | 90 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 uderowa:          | 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                            |
| Materiał uszczelnienia: | Poliuretan                            |
| Materiał śruby pokrywy: | Poliamid, wzmocniony włóknem szklanym |

### Certyfikaty

|              |   |
|--------------|---|
| Znak atestu: | UL (UL 50 & CSA 22.2 No. 94.1-07, UL 50E & CSA C22.2 No. 94.2-07) |
| Znak atestu: | DLG (odporność na amoniak)  |
| Znak atestu: | DNV (klasa: Statki & instalacje Offshore)                         |

## Akcesoria

[89602001 - MABF 100-1 - Zestaw do montażu na słupie/rurze](#)

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

[19000501 - ASS-gro - Zestaw zawiasów zewnętrznych](#)

[19000101 - HBA - Nakładka ręczna](#)

[19501101 - TK MPI-1813 - Płyta montażowa](#)

[19701101 - TK MPS-1813 - Płyta montażowa](#)

[19715401 - TS 15-154 - Szyna znormalizowana](#)

[19814401 - NS 35-144 - Szyna znormalizowana](#)

## Cable gland

