

Obudowy puste

## TK PC 55-4-v



### TK PC 55-4-v

Obudowy puste

#### MOŻLIWOŚĆ DOSTOSOWANIA

Numer produktu: 12945501

Wymiary: 52 x 50 x 35 mm

Obudowy puste, ze stopniem ochrony IP66, Poliwęglan, Certyfikowany zgodnie z 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, zintegrowany dławik kablowy, Pg 11, Zakres uszczelnienia 5 - 10 mm, (1 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:           | 52 mm |
| Długość:             | 50 mm |
| Wysokość:            | 35 mm |
| Wysokość wewnętrzna: | 24 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

|                                  |                         |
|----------------------------------|-------------------------|
| dla zakresu uszczelnienia min.:  | 5 mm                    |
| dla zakresu uszczelnienia maks.: | 10 mm                   |
| Rodzaj mocowania:                | Montaż ścienny/sufitowy |
| Wytrzymałość udarowa:            | IK08                    |
| Moment obrotowy śruby pokrywy:   | 1.2 Nm                  |

### właściwości mechaniczne

|                          |                             |
|--------------------------|-----------------------------|
| Do łączenia szeregowego: | tak                         |
| Rodzaj części górnej:    | Pokrywa                     |
| 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: | Stal nierdzewna V2A                     |

### Certyfikaty

|              |   |
|--------------|---|
| Znak atestu: | DLG (odporność na amoniak)                |
| Znak atestu: | DNV (klasa: Statki & instalacje Offshore) |

## Akcesoria

[19400201 - TK ABP-55/75 - Płyta do mocowania zewnętrznego](#)

[19411001 - TK MLH-55/75 - Uchwyt płyty montażowej / płytki drukowanej](#)

[19505501 - TK MPI-55 - Płyta montażowa](#)

[19020001 - TK ES-55/75/1005 - Śruba montażowa](#)