

tyhjä kotelo

## TK PC 1811-6f-tm



### TK PC 1811-6f-tm

tyhjä kotelo

MUOKATTAVA

Tuotenumero: 13701401

Mitat: 180 x 110 x 63 mm

tyhjä kotelo, Suojaluokiteltu IP66, Polykarbonaatti, Sertifioitu UL (UL 50 & CSA 22.2 No. 94.1-07, UL 50E & CSA C22.2 No. 94.2-07), DLG (ammoniakinkestävyys), DNV (luokka: laivat ja offshore-asennukset), Ui=690V AC, Ui=1000V DC, Sisäiset kiinnityspisteet, Teollisuusasennuksiin ja suojaisille ulkoalueille

**Laatikko: Polykarbonaatti, harmaa, Kansi: Polykarbonaatti, läpinäkyvä, Metriset läpilyöntiahiot, M12/M16/M20/M25/M32, (12 Sivulla)**



## Tekniset tiedot

### Sähköiset ominaisuudet

|                     |            |
|---------------------|------------|
| Nimellisjännite AC: | 690 V      |
| Nimellisjännite DC: | 1000 V     |
| Suojausluokka:      | II         |
| Kotelointiluokka:   | IP66       |
| UL Type Rating:     | 4X, 12/12K |

### Värit

|                  |            |
|------------------|------------|
| Pohja-osan väri: | harmaa     |
| Kannen väri:     | läpinäkyvä |

### Mitat

|          |        |
|----------|--------|
| Leveys:  | 180 mm |
| Pituus:  | 110 mm |
| Korkeus: | 63 mm  |

### Materiaalin ominaisuudet

|  |        |
|--|--------|
| UV-säteilyn kestävä:                                   | kyllä  |
| Halogeeniton:  | kyllä  |
| Syttyvyysluokka UL94: n mukaan:                        | V2     |
| Hehkulangan syttyvyys standardin EN 60695-2-11 mukaan: | 960 °C |
| Teollisuuslaatu:                                       | kyllä  |

### Mekaaniset ominaisuudet

|                              |                     |
|------------------------------|---------------------|
| Kiinnitystapa:               | Seinä-/kattoasennus |
| Iskunkestävyysluokka:        | IK08                |
| Sinetöitävissä:              | kyllä               |
| Kansiruuvien vääntömomentti: | 1.2 Nm              |
| Laajennettavissa:            | kyllä               |
| Yläosan tyyppi:              | Kansi               |

### Mekaaniset ominaisuudet

|            |                           |
|------------|---------------------------|
| Kiinnitys: | Sisäiset kiinnityspisteet |
|------------|---------------------------|

### Ympäristöolosuhteet

|   |   |
|---|---|
| Max suhteellinen ilmankosteus 25°C:ssa: | 95 %  |
| Max suhteellinen ilmankosteus 40°C:ssa: | 50 %  |
| Ympäristön lämpötila min.:              | -35 °C  |
| Ympäristön lämpötila max.:              | 80 °C   |
| Ympäristön lämpötila 24h:               | 60 °C   |
| Asennuspaikka:                          | katettu ulkotila  |
| Käyttöpaikka:                           | Teollisissa ympäristöissä tai säältä suojatuissa ulkotiloissa tehtäviin asennuksiin |

### Materiaali

|                          |                                 |
|--------------------------|---------------------------------|
| Pohja-osan materiaali:   | Polykarbonaatti                 |
| Kannen materiaali:       | Polykarbonaatti                 |
| Tiivisteiden materiaali: | Polyuretaani                    |
| Kansiruuvien materiaali: | Polyamidi, lasikuituvahvistettu |

### Sertifikaatit

|                    |   |
|--------------------|---|
| Tarkastusmerkintä: | UL (UL 50 & CSA 22.2 No. 94.1-07, UL 50E & CSA C22.2 No. 94.2-07) |
| Tarkastusmerkintä: | DLG (ammoniakinkestävyys)   |
| Tarkastusmerkintä: | DNV (luokka: laivat ja offshore-asennukset)                       |

## Lisävarusteet

[89601201 - MABF 65-3 - Pylväs-/putkikiinnityssarja](#)

[19400101 - TK ABL - Kiinnityskorvakepakkaus](#)

[19000501 - ASS-gro - Saranapakkaus](#)

[19000101 - HBA - Lehtikansiruuvi](#)

[19500601 - TK MPI-1811 - Asennuslevy](#)

[19808101 - NS 35-81 - DIN-asennuskisko](#)

[19814401 - NS 35-144 - DIN-asennuskisko](#)

## Cable gland

