

tyhjä kotelo

## TK PC 1005-4-o



### TK PC 1005-4-o

tyhjä kotelo

MUOKATTAVA

Tuotenumero: 12048001

Mitat: 100 x 52 x 37 mm

tyhjä kotelo, Suojaluokiteltu IP66, Polykarbonaatti, Sertifioitu 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 (ammoniakinkestävyys), DNV (luokka: laivat ja offshore-asennukset), Ui=690V AC, Ui=1000V DC, Sisäiset kiinnityspisteet, Teollisuusasennuksiin ja suojaisille ulkoalueille

**Laatikko: Polykarbonaatti, harmaa, Kansi: Polykarbonaatti, harmaa, sileät sivuseinät**



## 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:     | harmaa |

### Mitat

|          |        |
|----------|--------|
| Leveys:  | 100 mm |
| Pituus:  | 52 mm  |
| Korkeus: | 37 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: | Ruostumaton teräs V2A |

### Sertifikaatit

|                    |  |
|--------------------|--|
| Tarkastusmerkintä: | 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) |
| Tarkastusmerkintä: | DLG (ammoniakinkestävyys)  |
| Tarkastusmerkintä: | DNV (luokka: laivat ja offshore-asennukset)  |

## Lisävarusteet

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

## Cable gland

