

Tomt kabinet

## TK PC 1818-6f-m



### TK PC 1818-6f-m

Tomt kabinet

TILPASSELIG

Dette: 12741301

Dimensioner: 182 x 180 x 63 mm

Tomt kabinet, med kapslingsklasse IP66, Polycarbonat, Certificeret iht. UL (UL 50 & CSA 22.2 No. 94.1-07, UL 50E & CSA C22.2 No. 94.2-07), DLG (ammoniakresistens), DNV (klasse: Skibe & offshore-anlæg),  $U_i=690V$  AC,  $U_i=1000V$  DC, Indvendige fastgørelsessteder, til installationer i industrimiljøer og beskyttede områder udendørs

**Kasser: Polycarbonat, grå, Dæksel: Polycarbonat, glasfiberforstærket, grå, Udslagsmembraner, M16/M20/M25/M32, (12 i siden)**



## Tekniske data

### elektriske egenskaber

|                                       |            |
|---------------------------------------|------------|
| Dimensioneringsisolationsspænding AC: | 690 V      |
| Dimensioneringsisolationsspænding DC: | 1000 V     |
| Beskyttelsesklasse:                   | II         |
| Kapslingsklasse:                      | IP66       |
| UL Type Rating:                       | 4X, 12/12K |

### Farver

|                 |     |
|-----------------|-----|
| Farve underdel: | grå |
| Farve overdel:  | grå |

### Mål

|         |        |
|---------|--------|
| Bredde: | 182 mm |
| Længde: | 180 mm |
| Højde:  | 63 mm  |

### Materialeegenskaber

|                                      |        |
|--------------------------------------|--------|
| UV-beständig:                        | ja     |
| halogenfri:                          | ja     |
| Brandbarhedsklasse iht. UL94:        | V2     |
| Glødetrådsstyrke iht. EN 60695-2-11: | 960 °C |
| Industrikvalitet:                    | ja     |

### mekaniske egenskaber

|                            |                               |
|----------------------------|-------------------------------|
| Fastgørelsestyp:           | Væg/loftsmontage              |
| Slagstyrke:                | IK08                          |
| plombarbar:                | ja                            |
| Dækselskruens drejemoment: | 1.2 Nm                        |
| Kan monteres i række:      | ja                            |
| Type overdel:              | Dæksel                        |
| Fastgørelse:               | Indvendige fastgørelsessteder |

## Omgivelsesforhold

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| maks. relativ luftfugtighed 25°C: | 95 %  |
| maks. relativ luftfugtighed 40°C: | 50 %  |
| Omgivelsestemperatur min.:        | -35 °C  |
| Omgivelsestemperatur maks.:       | 80 °C   |
| Omgivelsestemperatur 24h:         | 60 °C   |
| Installationssted:                | Beskyttet udendørs område                                       |
| Anvendelsessted:                  | Installationer i industrimiljøer og beskyttede områder udendørs |

## Materiale

|                         |                                   |
|-------------------------|-----------------------------------|
| Materiale underdel:     | Polycarbonat                      |
| Materiale overdel:      | Polycarbonat, glasfiberforstærket |
| Materiale tætning:      | Polyurethan                       |
| Materiale dækselskruer: | Polyamid, glasfiberforstærket     |

## Certifikater

|               |   |
|---------------|---|
| Kontrolmærke: | UL (UL 50 & CSA 22.2 No. 94.1-07, UL 50E & CSA C22.2 No. 94.2-07) |
| Kontrolmærke: | DLG (ammoniakresistens)   |
| Kontrolmærke: | DNV (klasse: Skibe & offshore-anlæg)                              |

## Tilbehør

[89603201 - MABF 150-3 - Mast-/rørmonteringsæt](#)

[19400101 - TK ABL - Udvendigt fastgørelseslaskesæt](#)

[19000501 - ASS-gro - Udvendigt hængselsæt](#)

[19000101 - HBA - Modul til manuel betjening](#)

[19500701 - TK MPI-1818 - Monteringsplade](#)

[19814401 - NS 35-144 - Standardskinne](#)

## Cable gland

