

Boite vide

## TK PC 99-8-tm

### TK PC 99-8-tm

Boite vide

PERSONNALISABLE

Référence produit: 13750301

Dimensions: 94 x 94 x 81 mm

Boite vide, avec indice de protection IP66, Polycarbonate, Certifié selon 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 (résistance à l'ammoniac), DNV (classe : navires et installations Offshore),  $U_i=690V$  AC,  $U_i=1000V$  DC, points de fixation internes, pour des installations en environnement industriel et zone extérieure protégée

**Boîtiers: Polycarbonate, gris, Couvercle: Polycarbonate, transparent, Membranes extractibles, M16/M20, (6 latéral)**



## Caractéristiques techniques

### Propriétés électriques

|                                  |            |
|----------------------------------|------------|
| Tension nominale d'isolement CA: | 690 V      |
| Tension nominale d'isolement CC: | 1000 V     |
| Classe de protection:            | II         |
| Type de protection:              | IP66       |
| UL Type Rating:                  | 4X, 12/12K |

### Couleurs

|                                  |             |
|----------------------------------|-------------|
| Couleur de la partie inférieure: | gris        |
| Couleur de la partie supérieure: | transparent |

### Dimensions

|           |       |
|-----------|-------|
| Largeur:  | 94 mm |
| Longueur: | 94 mm |
| Hauteur:  | 81 mm |

### Propriétés du matériel

|   |        |
|---|--------|
| Résistant aux UV:                           | oui    |
| sans halogène:                              | oui    |
| Classe d'inflammabilité selon UL94:         | V2     |
| Résistance du filament selon EN 60695-2-11: | 960 °C |
| Qualité industrielle:                       | oui    |

### Propriétés mécaniques

|                                |                          |
|--------------------------------|--------------------------|
| Type de fixation:              | Montage mural/au plafond |
| Résistance aux chocs:          | IK08                     |
| Plombable:                     | oui                      |
| Couple de la vis du couvercle: | 1.2 Nm                   |
| Juxtaposable:                  | oui                      |
| Type de la pièce supérieure:   | Couvercle                |

### Propriétés mécaniques

|           |                             |
|-----------|-----------------------------|
| Fixation: | points de fixation internes |
|-----------|-----------------------------|

### Conditions ambiantes

|  |   |
|--|---|
| Humidité relative de l'air max. 25 °C: | 95 %  |
| Humidité relative de l'air max. 40°C:  | 50 %  |
| Température ambiante min.:             | -35 °C  |
| Température ambiante max.:             | 80 °C   |
| Température ambiante 24h:              | 60 °C   |
| Lieu d'installation:                   | zone extérieure protégée  |
| lieu d'utilisation:                    | Installations en environnement industriel et zone extérieure protégée |

### Matériau

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Matériau de la partie inférieure:  | Polycarbonate                           |
| Matériau de la partie supérieure:  | Polycarbonate                           |
| Matériau d'étanchéité:             | Polyuréthane                            |
| Matériau de la vis pour couvercle: | Polyamide, renforcé aux fibres de verre |

### Certificats

|                     |  |
|---------------------|--|
| Marque de contrôle: | 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) |
| Marque de contrôle: | DLG (résistance à l'ammoniac)  |
| Marque de contrôle: | DNV (classe : navires et installations Offshore)   |

## Accessoires

[89601101 - MABF 65-2 - Kit de fixation sur mât](#)

[19400101 - TK ABL - Kit de pattes de fixation murale](#)

[19000201 - ASS-kl - Kit charnière extérieure](#)

[19000101 - HBA - Matériel de montage](#)

[19410001 - TK DST - Kit d'entretoises](#)

[19500301 - TK MPI-99 - Plaque de montage](#)

[19708001 - TS 15-80 - Rail normalisé](#)

## Cable gland

