

Boite vide

TK PC 97-6-tm



TK PC 97-6-tm

Boite vide

PERSONNALISABLE

Référence produit: 13700201
Dimensions: 94 x 65 x 57 mm

Boite vide, avec indice de protection IP66, Polycarbonate, renforcé aux fibres de verre, 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), Ui=690V AC, Ui=1000V DC, points de fixation internes, pour des installations en environnement industriel et zone extérieure protégée

Boîtiers: Polycarbonate, renforcé aux fibres de verre, 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: | 65 mm |
| Hauteur: | 57 mm |
| Poids: | 0.117 kg |

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 |

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 |

Sales Information

| | |
|------------------------------|---------------|
| EAN: | 4013902861880 |
| Packing Unit Code: | C62 |
| ETIM Class: | EC000261 |
| Numéro de tarif des douanes: | 85389099 |

Matériau

| | |
|------------------------------------|---|
| Matériau de la partie inférieure: | Polycarbonate, renforcé aux fibres de verre |
| 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](#)

[19500201 - TK MPI-97 - Plaque de montage](#)

[19704901 - TS 15-49,5 - Rail normalisé](#)

[89600901 - KTB 1 - set de fixation](#)

Presse-étoupe

