

Boite vide

TK PC 1309-8-tm

TK PC 1309-8-tm

Boite vide

PERSONNALISABLE

Référence produit: 13750901

Dimensions: 130 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), Ui=690V AC, Ui=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, (10 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: | 130 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

[89601001 - MABF 65-1 - 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](#)

[19500901 - TK MPI-1309 - Plaque de montage](#)

[19600901 - TK TW-n - Paroi de séparation](#)

[19690901 - TK TW-h - Paroi de séparation](#)

[19711101 - TS 15-111 - Rail normalisé](#)

[19808101 - NS 35-81 - Rail normalisé](#)

[19810601 - NS 35-106 - Rail normalisé](#)

Cable gland

