

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, 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),  $U_i=690V$  AC,  $U_i=1000V$  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, (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
Poids:	0.2524 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:	4013902861958
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

[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](#)

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

## Presse-étoupe

