

**Boite vide** 

# TK PC 1313-10-tm



#### TK PC 1313-10-tm

## **Boite vide**

#### PERSONNALISABLE

Référence produit: 13750501 Dimensions: 130 x 130 x 99 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, M20/M25/M32, (12 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:	130 mm
Hauteur:	99 mm
Poids:	0.332 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:	4013902861972
Packing Unit Code:	C62
ETIM Class:	EC000261
Numéro de tarif des douanes:	85389099

## Matériau

Matériau de la partie inférieumeolycarbonate,	, renforcé aux fibres de verre
Matériau de la partie supérieure:	Polycarbonate
Matériau d'étanchéité:	Polyuréthane
Matériau de la vis pour couver <b>leb</b> yamide, re	nforcé aux fibres de verre

#### **Certificats**

Marque de contrôle:	UL (UL 508 & Dr.); CSA C22.2 No. 14-13, UL 50 & Dr.; CSA 22.2 No. 94.1-7 & C22.2 No. 94.2-7)
Marque de contrôle:	DLG (résistance à l'ammoniac)
Marque de contrôle:	DNV (classe : navires et installations Offshore)



## **Accessoires**

89602001 - MABF 100-1 - 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

19500501 - TK MPI-1313 - Plaque de montage

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

