

Boite vide

## TK PC 2518-6f-m



### TK PC 2518-6f-m

Boite vide

PERSONNALISABLE

Référence produit: 12741101

Dimensions: 254 x 180 x 63 mm

Boite vide, avec indice de protection IP66, Polycarbonate, renforcé aux fibres de verre, Certifié selon UL (UL 50 & CSA 22.2 No. 94.1-07, UL 50E & CSA C22.2 No. 94.2-07), 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, renforcé aux fibres de verre, gris, Membranes extractibles, M16/M20/M25/M32, (20 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:	gris

### Dimensions

Largeur:	254 mm
Longueur:	180 mm
Hauteur:	63 mm
Poids:	0.608 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:	4013902901432
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, renforcé aux fibres de verre
Matériau d'étanchéité:	Polyuréthane
Matériau de la vis pour couvercle:	Polyamide, renforcé aux fibres de verre

### Certificats

Marque de contrôle:	UL (UL 50 & CSA 22.2 No. 94.1-07, UL 50E & CSA C22.2 No. 94.2-07)
Marque de contrôle:	DLG (résistance à l'ammoniac)
Marque de contrôle:	DNV (classe : navires et installations Offshore)

## Accessoires

[89603201 - MABF 150-3 - Kit de fixation sur mât](#)

[89604101 - MABF 215-2 - Kit de fixation sur mât](#)

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

[19000501 - ASS-gro - Kit charnière extérieure](#)

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

[19500801 - TK MPI-2518 - Plaque de montage](#)

[19821601 - NS 35-216 - Rail normalisé](#)

## Presse-étoupe

