

Boite vide

TK PC 1813-9-m



TK PC 1813-9-m

Boite vide

PERSONNALISABLE

Référence produit: 12741601 Dimensions: 180 x 130 x 90 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, M12/M16/M20/M25/M32, (23 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:	180 mm
Longueur:	130 mm
Hauteur:	90 mm
Poids:	0.43 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:	4013902352661
Packing Unit Code:	C62
ETIM Class:	EC000261
Numéro de tarif des douanes:	85389099

Matériau

Matériau de la partie inférieur Rolycarbonate	, renforcé aux fibres de verre
Matériau de la partie supérieuRelycarbonate	, renforcé aux fibres de verre
Matériau d'étanchéité:	Polyuréthane
Matériau de la vis pour couver ?be yamide, re	enforcé 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

89602001 - MABF 100-1 - 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

19501101 - TK MPI-1813 - Plaque de montage

19701101 - TK MPS-1813 - Plaque de montage

19715401 - TS 15-154 - Rail normalisé

19814401 - NS 35-144 - Rail normalisé

89600901 - KTB 1 - set de fixation



Presse-étoupe

