

Boite vide

## TK PS 2518-6f-o



### TK PS 2518-6f-o

Boite vide

PERSONNALISABLE

Référence produit: 11041101

Dimensions: 254 x 180 x 63 mm

Boite vide, avec indice de protection IP66, Polystyrène,  $U_i=690V$  AC,  $U_i=1000V$  DC, points de fixation internes, pour installations standard en intérieur

**Boîtiers: Polystyrène, gris, Couvercle: Polystyrène, gris, Cotés du boîtiers lisses**



## 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
ventilé:	non
UL Type Rating:	n.i.

### Couleurs

Couleur de la partie inférieure:	gris
Couleur de la partie supérieure:	gris

### Dimensions

Largeur:	254 mm
Longueur:	180 mm
Hauteur:	63 mm

### Propriétés du matériel

Résistant aux UV:	non
sans halogène:	oui
Classe d'inflammabilité selon UL94:	HB
Résistance du filament selon EN 60695-2-11:	650 °C
Qualité industrielle:	non

### Propriétés mécaniques

Type de fixation:	Montage mural/au plafond
Résistance aux chocs:	IK07
Plombable:	oui
Couple de la vis du couvercle:	1.2 Nm
Variante à bride:	non

### Propriétés mécaniques

Juxtaposable:	oui
Type de la pièce supérieure:	Couvercle
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.:	-25 °C
Température ambiante max.:	40 °C
Température ambiante 24h:	35 °C
Lieu d'installation:	Zone intérieure
lieu d'utilisation:	Installations standard à l'intérieur

### Matériau

Matériau de la partie inférieure:	Polystyrène
Matériau de la partie supérieure:	Polystyrène
Matériau d'étanchéité:	Polyuréthane
Matériau de la vis pour couvercle:	Polyamide, renforcé aux fibres de verre

## Accessoires

[89603201 - MABF 150-3 - 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](#)

## Cable gland

