

Boite vide

TK PS 2518-6f-m



TK PS 2518-6f-m

Boite vide

PERSONNALISABLE

Référence produit: 10541101 Dimensions: 254 x 180 x 63 mm

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

Boîtiers: Polystyrène, gris, Couvercle: Polystyrène, gris, Membranes extractibles, M16/M20/M25/M32, (20 latéral)













Accès à un produit industriel: https://www.spelsberg.fr/p/12741101



Caractéristiques techniques

Propriétés électriques

690 V
1000 V
II
IP66
non
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
Poids:	0.49 kg

Propriétés du matériel

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

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

Sales Information

EAN:	4013902901395
Packing Unit Code:	C62
ETIM Class:	EC000261
Numéro de tarif des douanes:	85389099

Matériau

Matériau de la partie inférieure:	Polystyrène
Matériau de la partie supérieure:	Polystyrène
Matériau d'étanchéité:	Polyuréthane
Matériau de la vis pour couverPbdyamide, 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



Presse-étoupe

