

Boite vide

TG ABS 2012-8-to



TG ABS 2012-8-to

Boite vide

PERSONNALISABLE

Référence produit: 10100801 Dimensions: 202 x 122 x 75 mm

Boite vide, avec indice de protection IP66/IP67, ABS, Ui=690V AC, Ui=1000V DC, points de fixation internes, pour installations standard en intérieur, avec fermeture rapide

Boîtiers: ABS, gris, Couvercle: Polycarbonate, transparent, Cotés du boitiers lisses

Accessoires joints: 2 sécurités contre la perte du couvercle, 4 vis de fixation pour accessoires













Accès à un produit industriel: https://www.spelsberg.fr/p/20100801



Caractéristiques techniques

Propriétés électriques

690 V
1000 V
II
P66/IP67
n.i.

Couleurs

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

Dimensions

Largeur:	202 mm
Longueur:	122 mm
Hauteur:	75 mm

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
Qualité industrielle:	non

Propriétés mécaniques

Type de fixation:	Montage mural/au plafond
Résistance aux chocs:	IK07
Juxtaposable:	oui
Type de la pièce supérieure:	Couvercle
Fixation:	points de fixation internes

Conditions ambiantes

Humidité relative de l' 25 °C:	;air max. 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:	ABS
Matériau de la partie supérieure:	Polycarbonate
Matériau d'étanchéité:	Polyuréthane
Matériau de la vis pour couvercle:	Acier inoxydable V2A



Accessoires

18200201 - TG ABL - Kit de languettes de fixation extérieure

18200101 - TG ISS - Kit de charnières intérieures

18200501 - TG PST2 - Kit de plombage

18200701 - TG DVS-57 - Sécurité contre la perte du couvercle

18600801 - TG MPI-2012 - Plaque de montage

18700801 - TG MPS-2012 - Plaque de montage

19599501 - LFR - Foret étagé

19718601 - TS 15-184 - Rail normalisé

19818601 - NS 35-184 - Rail normalisé

26241201 - DAE M12 - Elément de compensation de pression