

Boite vide

TG ABS 2015-9-to



TG ABS 2015-9-to

Boite vide

PERSONNALISABLE

Référence produit: 10100901

Dimensions: 202 x 152 x 90 mm

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

Boîtiers: ABS, gris, Couvercle: Polycarbonate, transparent, Cotés du boîtiers 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/20100901>

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/IP67 |
| UL Type Rating: | n.i. |

Couleurs

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

Dimensions

| | |
|-----------|--------|
| Largeur: | 202 mm |
| Longueur: | 152 mm |
| Hauteur: | 90 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 |
| 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: | 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](#)
- [18600901 - TG MPI-2015 - Plaque de montage](#)
- [18700901 - TG MPS-2015 - Plaque de montage](#)
- [19599501 - LFR - Foret étagé](#)
- [19717001 - TS 15-168 - Rail normalisé](#)
- [19817001 - NS 35-168 - Rail normalisé](#)
- [26241201 - DAE M12 - Élément de compensation de pression](#)