

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, 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 boîtiers lisses**



Accès à un produit industriel:  
<https://www.spelsberg.be/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 - Elément de compensation de pression](#)