

Boite vide

## TK PS 1813-8f-tm



### TK PS 1813-8f-tm

Boite vide

PERSONNALISABLE

Référence produit: 10651501

Dimensions: 180 x 130 x 84 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: Polycarbonate, transparent, Membranes extractibles, M12/M16/M20/M25/M32, (14 latéral)**

IP66

IK07



690V

AC

1000V

DC



Accès à un produit industriel:

<https://www.spelsberg.fr/p/13751501>

## 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: | transparent |

### Dimensions

|           |        |
|-----------|--------|
| Largeur:  | 180 mm |
| Longueur: | 130 mm |
| Hauteur:  | 84 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:  | Polycarbonate                           |
| Matériau d'étanchéité:             | Polyuréthane                            |
| Matériau de la vis pour couvercle: | Polyamide, renforcé aux fibres de verre |

## Accessoires

[89602001 - MABF 100-1 - 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](#)

[19501101 - TK MPI-1813 - Plaque de montage](#)

[19701101 - TK MPS-1813 - Plaque de montage](#)

[19715401 - TS 15-154 - Rail normalisé](#)

[19814401 - NS 35-144 - Rail normalisé](#)

## Cable gland

