

Boite vide

## TK PS 1818-6f-m



### TK PS 1818-6f-m

Boite vide

PERSONNALISABLE

Référence produit: 10541301

Dimensions: 182 x 180 x 63 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: Polystyrène, gris, Membranes extractibles, M16/M20/M25/M32, (12 latéral)**



Accès à un produit industriel:

<https://www.spelsberg.fr/p/12741301>

## 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: | gris |

### Dimensions

|           |         |
|-----------|---------|
| Largeur:  | 182 mm  |
| Longueur: | 180 mm  |
| Hauteur:  | 63 mm   |
| Poids:    | 0.44 kg |

### 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 |

### 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:                         | 4013902932887 |
| 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 couvercle: | Polyamide, 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](#)

[19500701 - TK MPI-1818 - Plaque de montage](#)

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

[89600901 - KTB 1 - set de fixation](#)

## Presse-étoupe

