

Leergehäuse

## TK PS 1818-6f-m



### TK PS 1818-6f-m

Leergehäuse

INDIVIDUALISIERBAR

Artikelnummer: 10541301

Maße: 182 x 180 x 63 mm

Leergehäuse, mit Schutzart IP66, Polystyrol,  $U_i=690V$  AC,  $U_i=1000V$  DC, innenliegende Befestigungsstellen, für Standardinstallationen im Innenbereich

**Kasten: Polystyrol, grau, Deckel: Polystyrol, grau, Ausschlagmembranen, M16/M20/M25/M32, (12 seitlich)**



Zum Industrieprodukt:

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

## Produkteigenschaften

### elektrische Eigenschaften

|                                  |        |
|----------------------------------|--------|
| Bemessungsisolationsspannung AC: | 690 V  |
| Bemessungsisolationsspannung DC: | 1000 V |
| Schutzklasse:                    | II     |
| Schutzart:                       | IP66   |
| belüftet:                        | nein   |
| UL Type Rating:                  | k.A.   |

### Farben

|                  |      |
|------------------|------|
| Farbe Unterteil: | grau |
| Farbe Oberteil:  | grau |

### Abmessungen

|         |        |
|---------|--------|
| Breite: | 182 mm |
| Länge:  | 180 mm |
| Höhe:   | 63 mm  |

### Materialeigenschaften

|   |        |
|---|--------|
| UV-beständig:                           | nein   |
| halogenfrei:                            | ja     |
| Brennbarkeitsklasse nach UL94:          | HB     |
| Glühdrahtfestigkeit nach EN 60695-2-11: | 650 °C |
| Industriequalität:                      | nein   |

### mechanische Eigenschaften

|                                |                     |
|--------------------------------|---------------------|
| Befestigungsart:               | Wand-/Deckenmontage |
| Schlagfestigkeit:              | IK07                |
| plombierbar:                   | ja                  |
| Drehmoment der Deckelschraube: | 1.2 Nm              |
| Flanschvariante:               | nein                |
| Anreihbar:                     | ja                  |

### mechanische Eigenschaften

|                    |                                   |
|--------------------|-----------------------------------|
| Art des Oberteils: | Deckel                            |
| Befestigung:       | innenliegende Befestigungsstellen |

### Umgebungsbedingungen

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| max. relative Luftfeuchtigkeit 25°C: | 95 %                                   |
| max. relative Luftfeuchtigkeit 40°C: | 50 %                                   |
| Umgebungstemperatur min.:            | -25 °C                                 |
| Umgebungstemperatur max.:            | 40 °C                                  |
| Umgebungstemperatur 24h:             | 35 °C                                  |
| Installationsort:                    | Innenbereich                           |
| Einsatzort:                          | Standardinstallationen im Innenbereich |

### Werkstoff

|                          |                              |
|--------------------------|------------------------------|
| Material Unterteil:      | Polystyrol                   |
| Material Oberteil:       | Polystyrol                   |
| Material Dichtung:       | Polyurethan                  |
| Material Deckelschraube: | Polyamid, glasfaserverstärkt |

## Zubehör

[89603201 - MABF 150-3 - Mast-/Rohrbefestigungsset](#)

[19400101 - TK ABL - Außenbefestigungslaschenset](#)

[19000501 - ASS-gro - Außenscharnier-Set](#)

[19000101 - HBA - Handbetätigungsaufsatz](#)

[19500701 - TK MPI-1818 - Montageplatte](#)

[19814401 - NS 35-144 - Normschiene](#)

## Einführungen / Vorprägungen

