

Leergehäuse

# TK PS 1813-13f-tm



## TK PS 1813-13f-tm

Leergehäuse

INDIVIDUALISIERBAR

Artikelnummer: 10701501  
Maße: 180 x 130 x 137 mm

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

**Kasten: Polystyrol, grau, Deckel: Polycarbonat, transparent, Ausschlagmembranen, M12/M16/M20/M25/M32, (14 seitlich)**

IP66

IK07



690V

AC

1000V

DC



Zum Industrieprodukt:  
<https://www.spelsberg.de/p/13801501>

## 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:  | transparent |

### Abmessungen

|         |        |
|---------|--------|
| Breite: | 180 mm |
| Länge:  | 130 mm |
| Höhe:   | 137 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:       | Polycarbonat                 |
| Material Dichtung:       | Polyurethan                  |
| Material Deckelschraube: | Polyamid, glasfaserverstärkt |

## Zubehör

[89602001 - MABF 100-1 - Mast-/Rohrbefestigungsset](#)

[19400101 - TK ABL - Außenbefestigungslaschenset](#)

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

[19000101 - HBA - Handbetätigungsaufsatz](#)

[19501101 - TK MPI-1813 - Montageplatte](#)

[19701101 - TK MPS-1813 - Montageplatte](#)

[19715401 - TS 15-154 - Normschiene](#)

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

## Einführungen / Vorprägungen

