

Leergehäuse

## TK PS 1818-9-tm



### TK PS 1818-9-tm

Leergehäuse

INDIVIDUALISIERBAR

Artikelnummer: 10600701

Maße: 182 x 180 x 90 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, M20/M32/M40, (28 seitlich)**



Zum Industrieprodukt:

<https://www.spelsberg.de/p/13700701>

## 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:	182 mm
Länge:	180 mm
Höhe:	90 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

[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

