

Leergehäuse

# TK PS 1813-16-tm



#### TK PS 1813-16-tm

#### Leergehäuse

#### INDIVIDUALISIERBAR

Artikelnummer: 10701601 Maße: 180 x 130 x 165 mm

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

Kasten: Polystyrol, grau, Deckel: Polycarbonat, transparent, Ausschlagmembranen, M12/M16/M20/M25/M32, (23 seitlich)











Zum Industrieprodukt: https://www.spelsberg.de/p/13801601



## **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:	165 mm

## Materialeigenschaften

UV-beständig:	nein
halogenfrei:	ja
Brennbarkeitsklasse nach UL94:	НВ
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

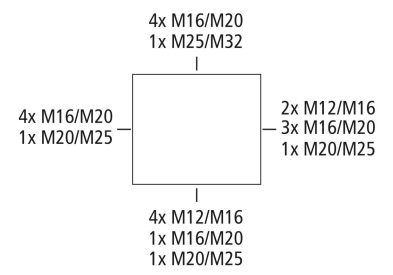
19701101 - TK MPS-1813 - Montageplatte

19715401 - TS 15-154 - Normschiene

19814401 - NS 35-144 - Normschiene



## Einführungen / Vorprägungen



Seite 4 von 4