

Leergehäuse

TK PS 1813-11-m



TK PS 1813-11-m

Leergehäuse

INDIVIDUALISIERBAR

Artikelnummer: 10591601 Maße: 180 x 130 x 111 mm

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

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











Zum Industrieprodukt: https://www.spelsberg.de/p/12791601



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:	180 mm
Länge:	130 mm
Höhe:	111 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:	Polystyrol
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

