

Leergehäuse

TK PS 1809-8-o

TK PS 1809-8-o

Leergehäuse

INDIVIDUALISIERBAR

Artikelnummer: 11091001

Maße: 180 x 94 x 81 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, glatte Seitenwände



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:	94 mm
Höhe:	81 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

[89601201 - MABF 65-3 - Mast-/Rohrbefestigungsset](#)

[19400101 - TK ABL - Außenbefestigungslaschenset](#)

[19000201 - ASS-kl - Außenscharnier-Set](#)

[19000101 - HBA - Handbetätigungsaufsatz](#)

[19410001 - TK DST - Distanzhaltersset](#)

[19501001 - TK MPI-1809 - Montageplatte](#)

[19600901 - TK TW-n - Trennwand](#)

[19690901 - TK TW-h - Trennwand](#)

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

[19808101 - NS 35-81 - Normschiene](#)

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

Einführungen / Vorprägungen

