



**LEERGEHÄUSE** 

## TK PC 1809-8-tm



#### TK PC 1809-8-tm

#### Leergehäuse

#### INDIVIDUALISIERBAR

180 x 94 x 81 mm Artikelnummer: 13751001

Leergehäuse - Industrie Qualität, Kasten: glasfaserverstärktes Polycarbonat, grau, ähnlich RAL 7035, Deckel: Polycarbonat, transparent

mit metrischen Vorprägungen















#### **Technische Daten**

### Abmessungen

Breite:	180 mm
Länge:	94 mm
Höhe:	81 mm
Innenhöhe:	69 mm

#### Werkstoff:

Kasten:	Polycarbonat, glasfaserverstärkt, grau ähnlich RAL 7035
Deckel:	Polycarbonat, glasfaserverstärkt, grau ähnlich RAL 7035
Dichtung:	Polyurethan
Deckelschraube:	Polyamid 6, glasfaserverstärkt

#### Zubehör

ASS-kl - Aussenscharnier-Set
HBA - Handbetätigungsaufsatz
MPS-KRI - Montageplatte
NS 35-144 - Normschiene
NS 35-81 - Normschiene
TK ABL - Aussenbefestigungslaschenset
TK DST - Distanzhalterset
TK MPI-1809 - Montageplatte
TK TW-h - Trennwand
TK TW-n - Trennwand
TS 15-154 - Normschiene





**LEERGEHÄUSE** 

# TK PC 1809-8-tm

## **Weitere Eigenschaften**

Schutzart:	IP66 - nach EN 60529 / DIN VDE 0470-1
Schlagfestigkeit:	IK08 nach DIN EN 5012 / VDE 0470 Teil 100
Schutzklasse:	II - Schutzisoliert nach VDE 0106
Bemessungsisolationsspannung AC:	690 V
Bemessungsisolationsspannung DC:	1000 V
Schwermetallfrei:	Ja
PVC-frei:	Ja
Silikonfrei:	Ja
Geeignet für Aussenanwendung:	Ja
Brennverhalten nach UL 50 / UL 746C:	5VA nach UL 50 / UL 746C
Brennverhalten nach UL 94:	V-2 nach UL 94
Brennverhalten nach VDE:	960°C nach VDE 0471/ EN 60695
plombierbar:	Ja
Witterungsbeständigkeit:	Ja
Drehmoment der Deckelschraube:	1.2 N m
Leitungseinführungen:	Ja
Drehmoment der Dombefestigung:	1.5 N m
Drehmoment des Aussenscharniers:	1.5 N m

## Umgebungsbedingungen

Umgebungstemp. (minimal):	-35 °C
Umgebungstemp. (maximal):	80 °C
Umgebungstemp. (24 Stunden):	60 °C
Max. rel. Luftfeuchte bei 25° C (kurzfristig):	95%
Max. rel. Luftfeuchte bei 40° C:	50%