



**LEERGEHÄUSE** 

# TK PC 1309-6-m



## TK PC 1309-6-m

#### Leergehäuse

## INDIVIDUALISIERBAR

130 x 94 x 57 mm Artikelnummer: 12740901

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

mit metrischen Vorprägungen















## **Technische Daten**

## **Abmessungen**

Breite:	130 mm
Länge:	94 mm
Höhe:	57 mm
Innenhöhe:	45 mm

#### Werkstoff:

Polycarbonat, glasfaserverstärkt, grau ähnlich RAL 7035
Polycarbonat, glasfaserverstärkt, grau ähnlich RAL 7035
Polyurethan
Polyamid 6, glasfaserverstärkt

## Zubehör

ASS-kl - Aussenscharnier-Set
HBA - Handbetätigungsaufsatz
MPS-KRI - Montageplatte
NS 35-106 - Normschiene
NS 35-81 - Normschiene
TK ABL - Aussenbefestigungslaschenset
TK DST - Distanzhalterset
TK MPI-1309 - Montageplatte
TK TW-h - Trennwand
TK TW-n - Trennwand
TS 15-111 - Normschiene





**LEERGEHÄUSE** 

# TK PC 1309-6-m

# **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%