



LEERGEHÄUSE

# TG PC 1208-6-o

## TG PC 1208-6-o

Leergehäuse

**CUSTOMIZABLE**

122 x 82 x 55 mm  
 Artikelnummer: 20040401

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



## Technische Daten

### Abmessungen

Breite:	122 mm
Länge:	82 mm
Höhe:	55 mm
Innenhöhe:	39 mm

### Werkstoff

Kasten:	Polycarbonat, grau ähnlich RAL 7035
Deckel:	Polycarbonat, grau ähnlich RAL 7035
Dichtung:	Polyurethan
Deckelschraube:	Edelstahl V2A, Schnellverschluss

### Weitere Eigenschaften

Schutzklasse:	II - Schutzisoliert nach VDE 0106
---------------	-----------------------------------

## Zubehör

DAE M12 - Druckausgleichelement

LFR - Stufenbohrer

NS 35-104 - Normschiene

TG ABL - Aussenbefestigungslaschens.

TG DVS-42 - Deckelverliersicherung

TG MPI-1208 - Montageplatte

TG MPS-1208 - Montageplatte

TG PST1 - Plombierset

TS 15-104 - Normschiene



LEERGEHÄUSE

# TG PC 1208-6-0

Bemessungsisolationsspannung AC: 690V V

Bemessungsisolationsspannung DC: 1000 V

Schwermetallfrei: Ja

PVC-frei: Ja

Silikonfrei: Ja

Leitungseinführungen: Nein

Brennverhalten nach UL: V-2 nach UL 94

Brennverhalten nach VDE: 960°C nach VDE  
0471/ EN 60695

Witterungsbeständigkeit: Ja - nach UL 746 C

Schutzart: IP66/IP67 - nach  
EN60529 / DIN VDE  
0470-1

Schlagfestigkeit: IK08 nach DIN EN  
5012 / VDE 0470  
Teil 100

## 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%