



LEERGEHÄUSE

# TG PC 3023-9-0

## TG PC 3023-9-0

Leergehäuse

**CUSTOMIZABLE**

302 x 232 x 90 mm

Artikelnummer: 20041301

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



## Technische Daten

### Abmessungen

Breite:	302 mm
Länge:	232 mm
Höhe:	90 mm
Innenhöhe:	74 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 35-283,5 - Normschiene

TG ABL - Aussenbefestigungslaschens.

TG DVS-57 - Deckelverliersicherung

TG ISS - Innenscharnier-Set

TG MPI-3023 - Montageplatte

TG MPS-3023 - Montageplatte

TG PST2 - Plombierset

TS 15-283,5 - Normschiene



## LEERGEHÄUSE

**TG PC 3023-9-0**

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%
----------------------------------	-----