



LEERGEHÄUSE

# TG PC 2516-12-to

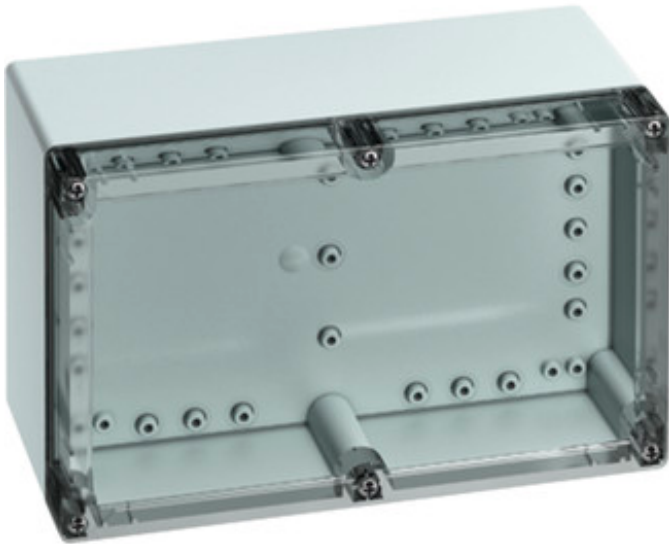
## TG PC 2516-12-to

Leergehäuse

**CUSTOMIZABLE**

252 x 162 x 120 mm  
 Artikelnummer: 20151201

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



## Technische Daten

### Abmessungen

Breite:	252 mm
Länge:	162 mm
Höhe:	120 mm
Innenhöhe:	104 mm

### Werkstoff

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

### Weitere Eigenschaften

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

## Zubehör

DAE M12 - Druckausgleichelement

LFR - Stufenbohrer

NS 35-220 - Normschiene

TG ABL - Aussenbefestigungslaschens.

TG DVS-57 - Deckelverliersicherung

TG ISS - Innenscharnier-Set

TG MPI-2516 - Montageplatte

TG MPS-2516 - Montageplatte

TG PST2 - Plombierset

TS 15-220 - Normschiene



LEERGEHÄUSE

## TG PC 2516-12-to

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%