



LEERGEHÄUSE

TG PC 2516-9-to

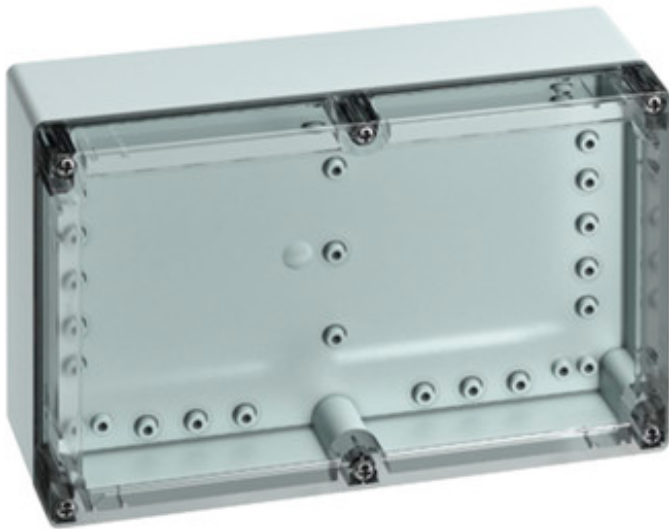
TG PC 2516-9-to

Leergehäuse

CUSTOMIZABLE

252 x 162 x 90 mm
 Artikelnummer: 20101201

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



Technische Daten

Abmessungen

Breite:	252 mm
Länge:	162 mm
Höhe:	90 mm
Innenhöhe:	74 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 2516-9-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%