



LEERGEHÄUSE

TG PC 2516-12-0

TG PC 2516-12-0

Leergehäuse

CUSTOMIZABLE

252 x 162 x 120 mm
 Artikelnummer: 20091201

Leergehäuse - Industrie Qualität, Kasten und Deckel:
 Polycarbonat, lichtgrau ähnlich RAL 7035, mit
 Schnellverschluss, mit Deckelverliersicherung



Technische Daten

Abmessungen

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

Werkstoff

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

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 2516-12-0

Weitere Eigenschaften

Schutzart:	IP66/IP67 - nach EN60529 / 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
Leitungseinführungen:	Nein
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
Witterungsbeständigkeit:	Ja - nach UL 746 C

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%