



LEERGEHÄUSE

TG ABS 1612-9-to



TG ABS 1612-9-to

Leergehäuse

CUSTOMIZABLE

162 x 122 x 90 mm

Artikelnummer: 10100701

Leergehäuse, Kasten: ABS, grau ähnlich RAL 7035, Deckel: Polycarbonat, transparent

IP66
IP67

IK07



690V
AC

1000V
DC



Technische Daten

Abmessungen

Breite:	162 mm
Länge:	122 mm
Höhe:	90 mm
Innenhöhe:	74 mm

Werkstoff

Kasten:	ABS, 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 35-144/2 - Normschiene

TG ABL - Aussenbefestigungslaschens.

TG DVS-57 - Deckelverliersicherung

TG ISS - Innenscharnier-Set

TG MPI-1612 - Montageplatte

TG MPS-1612 - Montageplatte

TG PST2 - Plombierset

TS 15-144 - Normschiene



LEERGEHÄUSE

TG ABS 1612-9-to

Bemessungsisolationsspannung AC: 690V V

Bemessungsisolationsspannung DC: 1000 V

Schwermetallfrei: Ja

PVC-frei: Ja

Silikonfrei: Ja

Leitungseinführungen: Nein

Brennverhalten nach UL: HB nach UL94

Brennverhalten nach VDE: 650°C nach VDE
0471/ EN 60695

Witterungsbeständigkeit: Nein

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

Schlagfestigkeit: IK07 nach DIN EN
5012 / VDE 0470
Teil 100

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemp. (minimal): -25 °C

Umgebungstemp. (maximal): 40 °C

Umgebungstemp. (24 Stunden): 35 °C

Max. rel. Luftfeuchte bei 25° C
(kurzfristig): 95%

Max. rel. Luftfeuchte bei 40° C: 50%