



LEERGEHÄUSE

TG ABS 1212-9-to



TG ABS 1212-9-to

Leergehäuse

CUSTOMIZABLE

124 x 122 x 85 mm
 Artikelnummer: 10150501

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

IP66
IP67

IK07



690V
AC

1000V
DC



Technische Daten

Abmessungen

Breite:	124 mm
Länge:	122 mm
Höhe:	85 mm
Innenhöhe:	69 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 35-108 - Normschiene

TG ABL - Aussenbefestigungslaschens.

TG DVS-42 - Deckelverliersicherung

TG ISS - Innenscharnier-Set

TG MPI-1212 - Montageplatte

TG MPS-1212 - Montageplatte

TG PST1 - Plombierset

TS 15-108 - Normschiene



LEERGEHÄUSE

TG ABS 1212-9-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%