



LEERGEHÄUSE

TG ABS 88-6-0



TG ABS 88-6-0

Leergehäuse

CUSTOMIZABLE

84 x 82 x 55 mm

Artikelnummer: 10040301

Leergehäuse, Kasten und Deckel: ABS, grau ähnlich RAL 7035

IP66
IP67

IK07



690V
AC

1000V
DC



Technische Daten

Abmessungen

Breite:	84 mm
Länge:	82 mm
Höhe:	55 mm
Innenhöhe:	39 mm

Werkstoff

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

Weitere Eigenschaften

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

Zubehör

DAE M12 - Druckausgleichelement

LFR - Stufenbohrer

NS 35-66 - Normschiene

TG ABL - Aussenbefestigungslaschens.

TG DVS-42 - Deckelverliersicherung

TG MPI-88 - Montageplatte

TG MPS-88 - Montageplatte

TG PST1 - Plombierset

TS 15-66 - Normschiene



LEERGEHÄUSE

TG ABS 88-6-0

Bemessungsisolationsspannung AC:	690V V
----------------------------------	--------

Bemessungsisolationsspannung DC:	1000 V
----------------------------------	--------

Schwermetallfrei:	Ja
-------------------	----

PVC-frei:	Ja
-----------	----

Silikonfrei:	Ja
--------------	----

Geeignet für Aussenanwendung:	Nein
-------------------------------	------

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%
----------------------------------	-----