



LEERGEHÄUSE

# TG PC 2012-8-to

## TG PC 2012-8-to

Leergehäuse

**CUSTOMIZABLE**

202 x 122 x 75 mm

Artikelnummer: 20100801

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



## Technische Daten

### Abmessungen

|            |        |
|------------|--------|
| Breite:    | 202 mm |
| Länge:     | 122 mm |
| Höhe:      | 75 mm  |
| Innenhöhe: | 59 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 35-184 - Normschiene

TG ABL - Aussenbefestigungslaschens.

TG DVS-57 - Deckelverliersicherung

TG ISS - Innenscharnier-Set

TG MPI-2012 - Montageplatte

TG MPS-2012 - Montageplatte

TG PST2 - Plombierset

TS 15-184 - Normschiene



LEERGEHÄUSE

## TG PC 2012-8-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<br>0471/ EN 60695                |
| Witterungsbeständigkeit:         | Ja - nach UL 746 C                              |
| Schutzart:                       | IP66/IP67 - nach<br>EN60529 / DIN VDE<br>0470-1 |
| Schlagfestigkeit:                | IK08 nach DIN EN<br>5012 / VDE 0470<br>Teil 100 |

### Umgebungsbedingungen

|   |        |
|---|--------|
| Umgebungstemp. (minimal):                         | -35 °C |
| Umgebungstemp. (maximal):                         | 80 °C  |
| Umgebungstemp. (24 Stunden):                      | 60 °C  |
| Max. rel. Luftfeuchte bei 25° C<br>(kurzfristig): | 95%    |
| Max. rel. Luftfeuchte bei 40° C:                  | 50%    |