



LEERGEHÄUSE

TG ABS 2012-8-to



TG ABS 2012-8-to

Leergehäuse

CUSTOMIZABLE

202 x 122 x 75 mm Artikelnummer: 10100801

Leergehäuse, Kasten: ABS, lichtgrau ähnlich RAL 7035, Deckel: Polycarbonat, transparent, mit Schnellverschluss, mit Deckelverliersicherung













Technische Daten

Abmessungen

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

Werkstoff:

| Kasten: | ABS, grau ähnlich RAL 7035 |
|-----------------|-------------------------------------|
| Deckel: | Polycarbonat, transparent |
| Dichtung: | Polyurethan |
| Deckelschraube: | Edelstahl V2A, Schnellverschluss |

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 ABS 2012-8-to

Weitere Eigenschaften

| Schutzart: | IP66/IP67 - nach EN60529 / DIN VDE 0470-1 |
|----------------------------------|---|
| Schlagfestigkeit: | IK07 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 94: | HB nach UL94 |
| Brennverhalten nach VDE: | 650°C nach VDE 0471/ EN 60695 |
| Witterungsbeständigkeit: | Nein |
| Drehmoment der Deckelschraube: | 1.5 N m |
| | |

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% |