



LEERGEHÄUSE

TG ABS 1612-9-0

TG ABS 1612-9-0

Leergehäuse

CUSTOMIZABLE

162 x 122 x 90 mm

Artikelnummer: 10040701

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



Technische Daten

Abmessungen

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

Werkstoff

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

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 1612-9-0

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 |

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% |