



LEERGEHÄUSE

TK PC 1811-13f-tm



TK PC 1811-13f-tm

Leergehäuse

INDIVIDUALISIERBAR

180 x 110 x 137 mm Artikelnummer: 13801401

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

mit metrischen Vorprägungen















Technische Daten

Abmessungen

| Breite: | 180 mm |
|------------|--------|
| Länge: | 110 mm |
| Höhe: | 137 mm |
| Innenhöhe: | 123 mm |

Werkstoff:

| Kasten: | Polycarbonat, glasfaserverstärkt, grau ähnlich RAL 7035 |
|-----------------|--|
| Deckel: | Polycarbonat, transparent |
| Dichtung: | Polyurethan |
| Deckelschraube: | Polyamid 6, glasfaserverstärkt |

Zubehör

| ASS-gro - Aussenscharnier-Set |
|---------------------------------------|
| MOD-RIO - MODELISCHALIHEL-DEL |
| HBA - Handbetätigungsaufsatz |
| MPS-KRI - Montageplatte |
| NS 35-144 - Normschiene |
| NS 35-81 - Normschiene |
| TK ABL - Aussenbefestigungslaschenset |
| TK MPI-1811 - Montageplatte |
| |

Umgebungsbedingungen

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





LEERGEHÄUSE

TK PC 1811-13f-tm

Weitere Eigenschaften

| _ | |
|--------------------------------------|---|
| Schutzart: | IP66 - nach EN 60529 / DIN VDE 0470-1 |
| Schlagfestigkeit: | IK08 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 |
| Geeignet für Aussenanwendung: | Ja |
| Brennverhalten nach UL 50 / UL 746C: | 5VA nach UL 50 / UL 746C |
| Brennverhalten nach UL 94: | V-2 nach UL 94 |
| Brennverhalten nach VDE: | 960°C nach VDE 0471/ EN 60695 |
| plombierbar: | Ja |
| Witterungsbeständigkeit: | Ja |
| Drehmoment der Deckelschraube: | 1.2 N m |
| Leitungseinführungen: | Ja |
| Drehmoment der Dombefestigung: | 1.5 N m |
| Drehmoment des Aussenscharniers: | 1.5 N m |
| | |