



LEERGEHÄUSE

TK PS 1811-6f-o

TK PS 1811-6f-o

Leergehäuse

INDIVIDUALISIERBAR

180 x 110 x 63 mm
 Artikelnummer: 11041401

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

ohne Vorprägungen



Technische Daten

Abmessungen

| | |
|------------|--------|
| Breite: | 180 mm |
| Länge: | 110 mm |
| Höhe: | 63 mm |
| Innenhöhe: | 48 mm |

Werkstoff:

| | |
|-----------------|----------------------------------------------|
| Kasten: | Polystyrol, Lichtgrau ähnlich RAL 7035 |
| Deckel: | Polystyrol, Lichtgrau ähnlich RAL 7035 |
| Dichtung: | Polyurethan |
| Deckelschraube: | Polyamid 6, glasfaserverstärkt |

Zubehör

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

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% |



LEERGEHÄUSE

TK PS 1811-6f-o

Weitere Eigenschaften

| | |
|----------------------------------|-------------------------------------------------|
| Schutzart: | IP66 - nach EN 60529 / 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 |
| Geeignet für Aussenanwendung: | Nein |
| Brennverhalten nach UL 94: | HB nach UL94 |
| Brennverhalten nach VDE: | 650°C nach VDE 0471/ EN 60695 |
| plombierbar: | Ja |
| Witterungsbeständigkeit: | Nein |
| Leitungseinführungen: | Nein |
| Drehmoment der Deckelschraube: | 1.2 N m |
| Drehmoment der Dombefestigung: | 1.5 N m |
| Drehmoment des Aussenscharniers: | 1.5 N m |