



LEERGEHÄUSE

TK PS 1813-13f-o



TK PS 1813-13f-o

Leergehäuse

INDIVIDUALISIERBAR

180 x 130 x 137 mm
 Artikelnummer: 10941501

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

ohne Vorprägungen



Technische Daten

Abmessungen

| | |
|------------|--------|
| Breite: | 180 mm |
| Länge: | 130 mm |
| Höhe: | 137 mm |
| Innenhöhe: | 123 mm |

Werkstoff:

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

Zubehör

TK MPS-1813 - Montageplatte

TK MPI-1813 - Montageplatte

TK ABL - Aussenbefestigungsglaschenset

HBA - Handbetätigungsaufsatz

NS 35-144 - Normschiene

TS 15-154 - Normschiene

Umgebungsbedingungen

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



LEERGEHÄUSE

TK PS 1813-13f-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 |