



LEERGEHÄUSE

TK PS 1809-6-to

TK PS 1809-6-to

Leergehäuse

INDIVIDUALISIERBAR

180 x 94 x 57 mm

Artikelnummer: 11101001

Leergehäuse, Kasten: Polystyrol, grau, ähnlich RAL 7035, Deckel: Polycarbonat, transparent

ohne Vorprägungen



Technische Daten

Abmessungen

| | |
|------------|--------|
| Breite: | 180 mm |
| Länge: | 94 mm |
| Höhe: | 57 mm |
| Innenhöhe: | 45 mm |

Werkstoff:

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

Zubehör

ASS-kl - Aussenscharnier-Set

HBA - Handbetätigungsaufsatz

MPS-KRI - Montageplatte

NS 35-144 - Normschiene

NS 35-81 - Normschiene

TK ABL - Aussenbefestigungslaschenset

TK DST - Distanzhalterset

TK MPI-1809 - Montageplatte

TK TW-h - Trennwand

TK TW-n - Trennwand

TS 15-154 - Normschiene



LEERGEHÄUSE

TK PS 1809-6-to

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 |

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% |