



LEERGEHÄUSE

TK PC 2518-13f-m



TK PC 2518-13f-m

Leergehäuse

INDIVIDUALISIERBAR

254 x 180 x 137 mm
 Artikelnummer: 12841101

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

mit metrischen Vorprägungen



Technische Daten

Abmessungen

| | |
|------------|--------|
| Breite: | 254 mm |
| Länge: | 180 mm |
| Höhe: | 137 mm |
| Innenhöhe: | 123 mm |

Werkstoff:

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

Zubehör

ASS-gro - Aussenscharnier-Set

HBA - Handbetätigungsaufsatz

MPS-KRI - Montageplatte

NS 35-216 - Normschiene

TK ABL - Aussenbefestigungsglaschenset

TK MPI-2518 - 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 2518-13f-m

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 |