



LEERGEHÄUSE

# TK PS 1811-11-o



## TK PS 1811-11-o

Leergehäuse

**CUSTOMIZABLE**

180 x 110 x 111 mm  
 Artikelnummer: 11090601

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

ohne Vorprägungen



## Technische Daten

### Abmessungen

|            |        |
|------------|--------|
| Breite:    | 180 mm |
| Länge:     | 110 mm |
| Höhe:      | 111 mm |
| Innenhöhe: | 97 mm  |

### Werkstoff

|                 |                                      |
|-----------------|--------------------------------------|
| Kasten:         | Polystyrol, grau<br>ähnlich RAL 7035 |
| Deckel:         | Polystyrol, grau<br>ähnlich RAL 7035 |
| Dichtung:       | Polyurethan                          |
| Deckelschraube: | Polyamid 6,<br>glasfaserverstärkt    |

### Weitere Eigenschaften

|               |                                      |
|---------------|--------------------------------------|
| Schutzklasse: | II - Schutzisoliert<br>nach VDE 0106 |
|---------------|--------------------------------------|

## 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



LEERGEHÄUSE

## TK PS 1811-11-o

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Bemessungsisolationsspannung AC: | 690V V  |
| Bemessungsisolationsspannung DC: | 1000 V  |
| Schwermetallfrei:                | Ja  |
| PVC-frei:                        | Ja  |
| Silikonfrei:                     | Ja  |
| Geeignet für Aussenanwendung:    | Nein  |
| Brennverhalten nach UL:          | HB nach UL94                                    |
| Brennverhalten nach VDE:         | 650°C nach VDE<br>0471/ EN 60695                |
| plombierbar:                     | Ja  |
| Witterungsbeständigkeit:         | Nein  |
| Leitungseinführungen:            | Nein  |
| Schutzart:                       | IP66 - nach EN<br>60529 / DIN VDE<br>0470-1     |
| Schlagfestigkeit:                | IK07 nach DIN EN<br>5012 / VDE 0470<br>Teil 100 |

### Umgebungsbedingungen

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