



LEERGEHÄUSE

# TK PS 2518-9-to



## TK PS 2518-9-to

Leergehäuse

**INDIVIDUALISIERBAR**

254 x 180 x 90 mm  
 Artikelnummer: 11100801

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

ohne Vorprägungen



## Technische Daten

### Abmessungen

|            |        |
|------------|--------|
| Breite:    | 254 mm |
| Länge:     | 180 mm |
| Höhe:      | 90 mm  |
| Innenhöhe: | 76 mm  |

### Werkstoff:

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

## Zubehör

- ASS-gro - Aussenscharnier-Set
- HBA - Handbetätigungsaufsatz
- MPS-KRI - Montageplatte
- NS 35-216 - Normschiene
- TK ABL - Aussenbefestigungsglaschenset
- TK MPI-2518 - Montageplatte

## Umgebungsbedingungen

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



LEERGEHÄUSE

# TK PS 2518-9-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/V-2 nach UL 94                         |
| 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                                   |