



LEERGEHÄUSE

# TK PS 2518-6f-tm



## TK PS 2518-6f-tm

Leergehäuse

**CUSTOMIZABLE**

254 x 180 x 63 mm  
 Artikelnummer: 10601101

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

mit metrischen Vorprägungen



## Technische Daten

### Abmessungen

Breite:	254 mm
Länge:	180 mm
Höhe:	63 mm
Innenhöhe:	48 mm

### Werkstoff

Kasten:	Polystyrol, Lichtgrau ähnlich RAL 7035
Deckel:	Polycarbonat, transparent
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):	-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%



LEERGEHÄUSE

# TK PS 2518-6f-tm

## 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:	Ja