



LEERGEHÄUSE

# TK PC 2518-8f-m



## TK PC 2518-8f-m

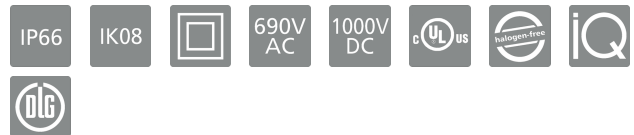
Leergehäuse

**CUSTOMIZABLE**

254 x 180 x 84 mm  
 Artikelnummer: 12791101

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:	84 mm
Innenhöhe:	70 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 2518-8f-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
Leitungseinführungen:	Ja