



LEERGEHÄUSE

TK PC 2518-13f-tm



TK PC 2518-13f-tm

Leergehäuse

INDIVIDUALISIERBAR

254 x 180 x 137 mm Artikelnummer: 13801101

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

mit metrischen Vorprägungen















Technische Daten

Abmessungen

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

Werkstoff:

Polycarbonat, glasfaserverstärkt, grau ähnlich RAL 7035
Polycarbonat, transparent
Polyurethan
Polyamid 6, glasfaserverstärkt

Zubehör

ASS-gro - Aussenscharnier-Set	
HBA - Handbetätigungsaufsatz	
MPS-KRI - Montageplatte	
NS 35-216 - Normschiene	
TK ABL - Aussenbefestigungslaschenset	
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-tm

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