



LEERGEHÄUSE

TK PC 1813-13f-m



TK PC 1813-13f-m

Leergehäuse

INDIVIDUALISIERBAR

180 x 130 x 137 mm
 Artikelnummer: 12841501

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

mit metrischen Vorprägungen



Technische Daten

Abmessungen

Breite:	180 mm
Länge:	130 mm
Höhe:	137 mm
Innenhöhe:	123 mm

Werkstoff:

Kasten:	Polycarbonat, glasfaserverstärkt, grau ähnlich RAL 7035
Deckel:	Polycarbonat, glasfaserverstärkt, grau ähnlich RAL 7035
Dichtung:	Polyurethan
Deckelschraube:	Polyamid 6, glasfaserverstärkt

Zubehör

TK MPS-1813 - Montageplatte

TK MPI-1813 - Montageplatte

TK ABL - Aussenbefestigungsglaschenset

HBA - Handbetätigungsaufsatz

NS 35-144 - Normschiene

TS 15-154 - Normschiene

Umgebungsbedingungen

Umgebungtemp. (minimal):	-35 °C
Umgebungtemp. (maximal):	80 °C
Umgebungtemp. (24 Stunden):	60 °C
Max. rel. Luftfeuchte bei 25° C (kurzfristig):	95%
Max. rel. Luftfeuchte bei 40° C:	50%



LEERGEHÄUSE

TK PC 1813-13f-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
Drehmoment der Deckelschraube:	1.2 N m
Leitungseinführungen:	Ja
Drehmoment der Dombefestigung:	1.5 N m
Drehmoment des Aussenscharniers:	1.5 N m