



LEERGEHÄUSE

TK PS 1813-6f-tm



TK PS 1813-6f-tm

Leergehäuse

INDIVIDUALISIERBAR

180 x 130 x 63 mm Artikelnummer: 10601501

Leergehäuse, Kasten: Polystyrol, grau, ähnlich RAL 7035,

Deckel: Polycarbonat, transparent

mit metrischen Vorprägungen











Technische Daten

Abmessungen

Breite:	180 mm
Länge:	130 mm
Höhe:	63 mm
Innenhöhe:	48 mm

Werkstoff:

Kasten:	Polystyrol, Lichtgrau ähnlich RAL 7035
Deckel:	Polycarbonat, transparent
Dichtung:	Polyurethan
Deckelschraube:	Polyamid 6, glasfaserverstärkt

Zubehör

TK MPS-1813 - Montageplatte
TK MPI-1813 - Montageplatte
TK ABL - Aussenbefestigungslaschenset
HBA - Handbetätigungsaufsatz
NS 35-144 - Normschiene
TS 15-154 - Normschiene

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 1813-6f-tm

Weitere Eigenschaften

3	
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
Drehmoment der Deckelschraube:	1.2 N m
Drehmoment der Dombefestigung:	1.5 N m
Drehmoment des Aussenscharniers:	1.5 N m