



LEERGEHÄUSE

TK PC 1818-16-m



TK PC 1818-16-m

Leergehäuse

INDIVIDUALISIERBAR

182 x 180 x 165 mm Artikelnummer: 12840701

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

mit metrischen Vorprägungen















Technische Daten

Abmessungen

Breite:	182 mm
Länge:	180 mm
Höhe:	165 mm
Innenhöhe:	150 mm

Werkstoff:

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

Zubehör

ASS-gro - Aussenscharnier-Set
HBA - Handbetätigungsaufsatz
MPS-KRI - Montageplatte
NS 35-144 - Normschiene
TK ABL - Aussenbefestigungslaschenset
TK MPI-1818 - 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 1818-16-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
Schwermetallfrei:	Ja
PVC-frei:	Ja
Silikonfrei:	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
Geeignet für Aussenanwendung:	Ja
Bemessungsisolationsspannung AC:	690 V
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