



LEERGEHÄUSE

TK PC 1309-8-m



TK PC 1309-8-m

Leergehäuse

INDIVIDUALISIERBAR

130 x 94 x 81 mm Artikelnummer: 12790901

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

mit metrischen Vorprägungen















Technische Daten

Abmessungen

Breite:	130 mm
Länge:	94 mm
Höhe:	81 mm
Innenhöhe:	68 mm

Werkstoff:

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

Zubehör

ASS-kl - Aussenscharnier-Set
HBA - Handbetätigungsaufsatz
MPS-KRI - Montageplatte
NS 35-106 - Normschiene
NS 35-81 - Normschiene
TK ABL - Aussenbefestigungslaschenset
TK DST - Distanzhalterset
TK MPI-1309 - Montageplatte
TK TW-h - Trennwand
TK TW-n - Trennwand
TS 15-111 - Normschiene





LEERGEHÄUSE

TK PC 1309-8-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

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%