



LEERGEHÄUSE

TK PS 1111-9-m



TK PS 1111-9-m

Leergehäuse

INDIVIDUALISIERBAR

110 x 110 x 90 mm
 Artikelnummer: 10590401

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

mit metrischen Vorprägungen



Technische Daten

Abmessungen

Breite:	110 mm
Länge:	110 mm
Höhe:	90 mm
Innenhöhe:	77 mm

Werkstoff:

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

Zubehör

- ASS-kl - Aussenscharnier-Set
- HBA - Handbetätigungsaufsatz
- MPS-KRI - Montageplatte
- NS 35-81 - Normschiene
- TK DST - Distanzhalterset
- TK MPI-1111 - Montageplatte
- TS 15-92 - 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 1111-9-m

Weitere Eigenschaften

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