



LEERGEHÄUSE

TK PS 2518-6f-m



TK PS 2518-6f-m

Leergehäuse

CUSTOMIZABLE

254 x 180 x 63 mm Artikelnummer: 10541101

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

mit metrischen Vorprägungen













Technische Daten

Abmessungen

Breite:	254 mm
Länge:	180 mm
Höhe:	63 mm
Innenhöhe:	48 mm

Werkstoff

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

Weitere Eigenschaften

Schutzklasse:	II - Schutzisoliert
	nach VDE 0106

Zubehör

ASS-gro - Aussenscharnier-Set	
HBA - Handbetätigungsaufsatz	
MPS-KRI - Montageplatte	
NS 35-216 - Normschiene	
TK ABL - Aussenbefestigungslaschenset	
TK MPI-2518 - Montageplatte	





LEERGEHÄUSE

TK PS 2518-6f-m

Bemessungsisolationsspannung AC:	690V V
Bemessungsisolationsspannung DC:	1000 V
Schwermetallfrei:	Ja
PVC-frei:	Ja
Silikonfrei:	Ja
Geeignet für Aussenanwendung:	Nein
Brennverhalten nach UL:	HB nach UL94
Brennverhalten nach VDE:	650°C nach VDE 0471/ EN 60695
plombierbar:	Ja
Witterungsbeständigkeit:	Nein
Leitungseinführungen:	Ja
Schutzart:	IP66 - nach EN 60529 / DIN VDE 0470-1
Schlagfestigkeit:	IK07 nach DIN EN 5012 / VDE 0470 Teil 100

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%