



**LEERGEHÄUSE** 

# TK PS 2518-13f-to



# TK PS 2518-13f-to

### Leergehäuse

# INDIVIDUALISIERBAR

254 x 180 x 137 mm Artikelnummer: 11201101

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

Deckel: Polycarbonat, transparent

ohne Vorprägung











# **Technische Daten**

# Abmessungen

Breite:	254 mm
Länge:	180 mm
Höhe:	137 mm
Innenhöhe:	123 mm

#### Werkstoff:

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

# Zubehör

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

# 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 2518-13f-to

# **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:	Nein
Drehmoment der Deckelschraube:	1.2 N m
Drehmoment der Dombefestigung:	1.5 N m
Drehmoment des Aussenscharniers:	1.5 N m