

Leergehäuse

## TK PS 3625-11-to

### TK PS 3625-11-to

Leergehäuse

INDIVIDUALISIERBAR

Artikelnummer: 11101201  
Maße: 361 x 254 x 111 mm

Leergehäuse, mit Schutzart IP66, Polystyrol,  $U_i=690V$  AC,  $U_i=1000V$  DC, innenliegende Befestigungsstellen, für Standardinstallationen im Innenbereich

**Kasten: Polystyrol, grau, Deckel: Polycarbonat, transparent, glatte Seitenwände**



## Produkteigenschaften

### elektrische Eigenschaften

Bemessungsisolationsspannung AC:	690 V
Bemessungsisolationsspannung DC:	1000 V
Schutzklasse:	II
Schutzart:	IP66
belüftet:	nein
UL Type Rating:	k.A.

### Farben

Farbe Unterteil:	grau
Farbe Oberteil:	transparent

### Abmessungen

Breite:	361 mm
Länge:	254 mm
Höhe:	111 mm

### Materialeigenschaften

UV-beständig:	nein
halogenfrei:	ja
Brennbarkeitsklasse nach UL94:	HB
Glühdrahtfestigkeit nach EN 60695-2-11:	650 °C
Industriequalität:	nein

### mechanische Eigenschaften

Befestigungsart:	Wand-/Deckenmontage
Schlagfestigkeit:	IK07
plombierbar:	ja
Drehmoment der Deckelschraube:	1.2 Nm
Flanschvariante:	nein
Anreihbar:	ja

### mechanische Eigenschaften

Art des Oberteils:	Deckel
Befestigung:	innenliegende Befestigungsstellen

### Umgebungsbedingungen

max. relative Luftfeuchtigkeit 25°C:	95 %
max. relative Luftfeuchtigkeit 40°C:	50 %
Umgebungstemperatur min.:	-25 °C
Umgebungstemperatur max.:	40 °C
Umgebungstemperatur 24h:	35 °C
Installationsort:	Innenbereich
Einsatzort:	Standardinstallationen im Innenbereich

### Werkstoff

Material Unterteil:	Polystyrol
Material Oberteil:	Polycarbonat
Material Dichtung:	Polyurethan
Material Deckelschraube:	Polyamid, glasfaserverstärkt

## Zubehör

[19400101 - TK ABL - Außenbefestigungslaschenset](#)

[19000501 - ASS-gro - Außenscharnier-Set](#)

[19000101 - HBA - Handbetätigungsaufsatz](#)

[19501201 - TK MPI-3625 - Montageplatte](#)

[19821601 - NS 35-216 - Normschiene](#)

[19833601 - NS 35-336 - Normschiene](#)

## Einführungen / Vorprägungen

