

Leergehäuse

TK PC 1313-7-tm



TK PC 1313-7-tm

Leergehäuse

INDIVIDUALISIERBAR

Artikelnummer: 13700501

Maße: 130 x 130 x 75 mm

Leergehäuse IP 66 Polycarbonat

**Kasten glasfaserverstärktes Polycarbonat
grau ähnlich RAL 7035, Deckel
Polycarbonat transparent, metrische
Vorprägungen**



Produkteigenschaften

elektrische Eigenschaften

Schutzart UL:	4X, 12/12K
Bemessungsisolationsspannung AC:	690 V
Bemessungsisolationsspannung DC:	1000 V
Schutzart:	IP66
Schutzklasse:	II

Farben

Farbe Unterteil:	grau
Farbe Oberteil:	transparent

Abmessungen

Breite:	130 mm
Länge:	130 mm

Abmessungen

Höhe:	75 mm
-------	-------

Materialeigenschaften

für Außeneinsatz geeignet:	ja
Brennbarkeitsklasse nach UL94:	V2
Glühdrahtfestigkeit nach EN 60695-2-11:	850 °C
halogenfrei:	ja
Industriequalität:	ja

mechanische Eigenschaften

Befestigungsart:	Wand-/Deckenmontage
plombierbar:	ja
Drehmoment der Deckelschraube:	1.2 Nm
Anreihbar:	ja
Schlagfestigkeit:	IK08

Umgebungsbedingungen

max. relative Luftfeuchtigkeit 25°C:	95 %
max. relative Luftfeuchtigkeit 40°C:	50 %
Umgebungstemperatur min.:	-35 °C
Umgebungstemperatur max.:	80 °C
Umgebungstemperatur 24h:	60 °C

Werkstoff

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

Zertifikate

Prüfzeichen:	DLG bestätigte Ammoniakbeständigkeit nach DLG- Prüfvorschrift
Prüfzeichen:	UL UL (508 & CSA C22.2 No. 14-13, UL 50 & CSA 22.2 No. 94.1-7 & UL 50E & CSA C22.2 No. 94.2-7)
Prüfzeichen:	DNVGL zertifiziert - Klasse: Schiffe & Offshore-Anlagen

Zubehör

[19000101 - HBA - Handbetätigungsaufsatz](#)

[19000201 - ASS-kl - Außenscharnier-Set](#)

[19400101 - TK ABL - Außenbefestigungslaschenset](#)

[19410001 - TK DST - Distanzhalterset](#)

[19500501 - TK MPI-1313 - Montageplatte](#)

[19711101 - TS 15-111 - Normschiene](#)

[19808101 - NS 35-81 - Normschiene](#)

[19810601 - NS 35-106 - Normschiene](#)