

Leergehäuse

# TK PC 1111-9-m



## TK PC 1111-9-m

Leergehäuse

INDIVIDUALISIERBAR

Artikelnummer: 12790401

Maße: 110 x 110 x 90 mm

Leergehäuse IP 66 Polycarbonat

**Kasten und Deckel glasfaserverstärktes Polycarbonat grau ähnlich RAL 7035, 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:	grau

### Abmessungen

Breite:	110 mm
Länge:	110 mm

## Abmessungen

Höhe: 90 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, glasfaserverstärkt
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](#)

[19410001 - TK DST - Distanzhalterset](#)

[19500401 - TK MPI-1111 - Montageplatte](#)

[19709201 - TS 15-92 - Normschiene](#)

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