

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 & Samp; CSA C22.2 No. 14-13, UL 50 & Samp; CSA 22.2 No. 94.1-7 & Samp; UL 50E & Samp; 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