

Leergehäuse

TK PC 1818-8f-m



TK PC 1818-8f-m

Leergehäuse

INDIVIDUALISIERBAR

Artikelnummer: 12791301

Maße: 182 x 180 x 84 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:	182 mm
Länge:	180 mm

Abmessungen

Höhe:	84 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 (50 & CSA 22.2 No. 94.1-07, UL 50E & CSA C22.2 No. 94.2-07)
Prüfzeichen:	DNVGL zertifiziert - Klasse: Schiffe & Offshore-Anlagen

Zubehör

[19000101 - HBA - Handbetätigungsaufsatz](#)

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

[19400101 - TK ABL - Außenbefestigungslaschenset](#)

[19500701 - TK MPI-1818 - Montageplatte](#)

[19814401 - NS 35-144 - Normschiene](#)