

lege behuizing

## TK PC 1811-16-tm

### TK PC 1811-16-tm

lege behuizing

AANPASBAAR

Artikelnummer: 13800601

Afmetingen: 180 x 110 x 165 mm

lege behuizing, met beschermingsgraad IP66, polycarbonaat, gecertificeerd conform UL (UL 50 & CSA 22.2 No. 94.1-07, UL 50E & CSA C22.2 No. 94.2-07), DLG (ammoniakbestendigheid), DNV (klasse: schepen en offshore-installaties),  $U_i=690V$  AC,  $U_i=1000V$  DC, montage openingen aan de binnenzijde, voor industriële installaties en beschermde buiteninstallaties

**Onderbak: Polycarbonaat, grijs, Deksel: Polycarbonaat, transparant, uitbreekmembranen, M20/M25/M32/M40, (20 zijkant)**



## Technische gegevens

### Elektrische eigenschappen

Doorslagspanning AC:	690 V
Doorslagspanning DC:	1000 V
Beschermingsklasse:	II
Beschermingsgraad:	IP66
UL Type Rating:	4X, 12/12K

### Kleuren

Kleur onderbak:	grijs
Kleur deksel:	transparant

### Afmetingen

Breedte:	180 mm
Lengte:	110 mm
Hoogte:	165 mm

### Materiaal eigenschappen

uv-bestendig:	ja
halogeenvrij:	ja
Ontvlambaarklasse volgens UL94:	V2
Gloeidraadbestendigheid volgens EN 60695-2-11:	960 °C
Industrie kwaliteit:	ja

### Mechanische eigenschappen

Bevestigingstype:	Wand-/plafondmontage
Slagvastheid:	IK08
Verzegelbaar:	ja
Draaimoment van de dekselschroef:	1.2 Nm
Koppelbaar:	ja
Type bovendeel:	Deksel

### Mechanische eigenschappen

Bevestiging:	montage openingen aan de binnenzijde
--------------	--------------------------------------

### Omgevingscondities

Max. relatieve luchtvochtigheid 25°C:	95 %
Max. relatieve luchtvochtigheid 40 °C:	50 %
Omgevingstemperatuur min.:	-35 °C
Omgevingstemperatuur max.:	80 °C
Omgevingstemperatuur 24 uur:	60 °C
plaats van de montage:	beschermde buitenomgeving
Locatie:	Industriële installaties en beschermde buitenomgeving

### Materiaal

Materiaal onderbak:	Polycarbonaat
Materiaal deksel:	Polycarbonaat
Materiaal afdichting:	Polyurethaan
Materiaal dekselschroef:	Polyamide, glasvezelversterkt

### Certificaten

Klasse:	UL (UL 50 & CSA 22.2 No. 94.1-07, UL 50E & CSA C22.2 No. 94.2-07)
Klasse:	DLG (ammoniakbestendigheid)
Klasse:	DNV (klasse: schepen en offshore-installaties)

## **Toebehoren**

[89601201 - MABF 65-3 - Mast-/buisbevestigingsset](#)

[19400101 - TK ABL - buitenliggende bevestigingsogen](#)

[19000501 - ASS-gro - uitwendige scharnier set](#)

[19000101 - HBA - Snelopener](#)

[19500601 - TK MPI-1811 - montageplaat](#)

[19808101 - NS 35-81 - DIN-rail](#)

[19814401 - NS 35-144 - DIN-rail](#)

## Cable gland

