

lege behuizing

## TK PC 1809-8-m

### TK PC 1809-8-m

lege behuizing

AANPASBAAR

Artikelnummer: 12791001

Afmetingen: 180 x 94 x 81 mm

lege behuizing, met beschermingsgraad IP66, polycarbonaat, glasvezelversterkt, gecertificeerd conform 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), 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, glasvezelversterkt, grijs,**  
**Deksel: Polycarbonaat, glasvezelversterkt, grijs,**  
**uitbreekmembranen, M16/M20, (14 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:	grijs

### Afmetingen

Breedte:	180 mm
Lengte:	94 mm
Hoogte:	81 mm
Gewicht:	0.31 kg

### Materiaal eigenschappen

uv-bestendig:	ja
halogeenvrij:	ja
Ontvlambaarheidsklasse volgens UL94:	V2
Gloedraadbestendigheid:	960 °C (EN 60695-2-11)

### 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:	beschermd buitenomgeving

### Sales Information

EAN:	4013902861712
ETIM-klasse:	EC000261
Douanetariefnummer:	85389099
Minimum bestelwaarde:	1

### Materiaal

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

### Certificaten

Klasse:	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)
Klasse:	DLG (ammoniakbestendigheid)
Klasse:	DNV (klasse: schepen en offshore-installaties)

## Toebehoren

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

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

[19000201 - ASS-kl - uitwendige scharnier set](#)

[19000101 - HBA - Snelopener](#)

[19410001 - TK DST - afstandhouders](#)

[19501001 - TK MPI-1809 - montageplaat](#)

[19600901 - TK TW-n - scheidingswand](#)

[19690901 - TK TW-h - scheidingswand](#)

[19715401 - TS 15-154 - DIN-rail](#)

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

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

[89602901 - KTB 1-100 - kabelgootbevestiging](#)

## Kabelwartel

