



LEGE BEHUIZING

# TK PC 1813-8f-tm



## TK PC 1813-8f-tm

Lege behuizing

### DE KLANTGERICHTE

180 x 130 x 84 mm  
 Artikelnummer: 13751501

Lege behuizing - Industriekwaliteit -, Bodem: glasvezel versterkt polycarbonaat, grijs, overeenkomstig RAL 7035, Deksel: polycarbonaat, transparant

met metrische voorstansingen



## Technische gegevens

### Afmetingen

Breedte:	180 mm
Lengte:	130 mm
Hoogte:	84 mm
Binnen hoogte:	69 mm

### Materiaal:

Behuizing:	Polycarbonaat, glasvezelversterkt, grijs overeenkomstig RAL 7035
Deksel:	Polycarbonaat, transparant
Afdichting:	Polyurethaan
Dekselschroef:	Polyamide 6, glasvezelversterkt
materiaal:	Polycarbonaat

## Toebehoren

TK MPS-1813 - montageplaat

TK MPI-1813 - montageplaat

TK ABL - buiten bevestigingsogenset

HBA - Snelopener

NS 35-144 - DIN-rail

TS 15-154 - DIN-rail



LEGE BEHUIZING

# TK PC 1813-8f-tm

## Andere eigenschappen

Beschermingsklasse:	IP66 - conform EN 60529 / DIN VDE 0470-1
Beschermingsgraad:	IK08 conform DIN EN 5012 / VDE 0470 deel 100
Beschermingsniveau:	II - dubbelgeïsoleerd conform VDE 0106
Omgevingstemp. (minimaal):	-35 °C
Omgevingstemp. (maximaal):	80 °C
Omgevingstemp. (24-uurs):	60 °C
doorslagspanning AC:	690 V
doorslagspanning DC:	1000 V
Zware metalen-vrij:	Ja
PVC-vrij:	Ja
Siliconenvrij:	Ja
Geschikt voor gebruik buitenshuis:	Ja
Ontbrandings gedrag volgens UL 50 / UL 746C:	5VA nach UL 50 / UL 746C
Ontbrandings gedrag volgens UL 94:	V-2 conform UL 94
Ontbrandings gedrag volgens VDE:	960°C conform VDE 0471/ EN 60695
verzegelset:	Ja
Max. relatieve vochtigheid bij 25 °C (kortdurend):	95%
Max. relatieve vochtigheid bij 40° C:	50%
Weerbestendig:	Ja
Draaimoment van de dekselschroef:	1.2 N m
Voorgestante openingen:	Ja
Draaimoment van de doornbevestiging:	1.5 N m
Draaimoment van het buitenscharnier:	1.5 N m