



LEGE BEHUIZING

# TK PC 1309-6-m

## TK PC 1309-6-m

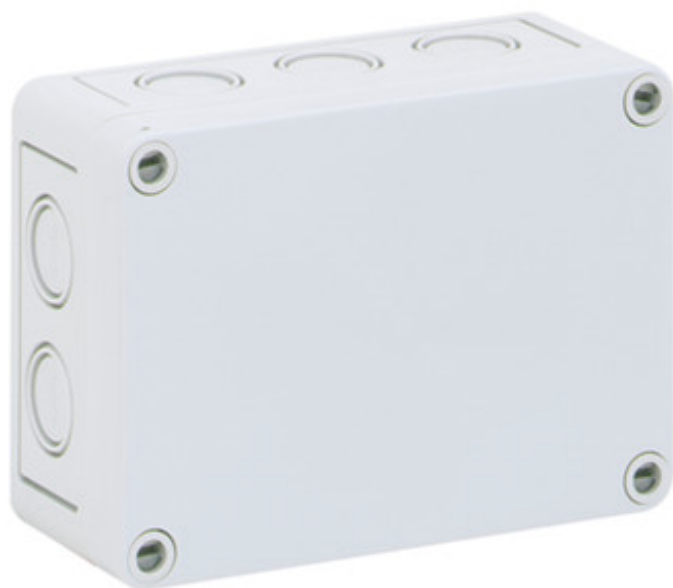
Lege behuizing

**CUSTOMIZABLE**

130 x 94 x 57 mm  
 Artikelnummer: 12740901

Lege behuizing - Industrie kwaliteit IQ -, bodem en deksel: glasvezel versterkt polycarbonaat, grijs, overeenkomstig RAL 7035

met metrische voorstansingen



## Technische gegevens

### Afmetingen

Breedte:	130 mm
Lengte:	94 mm
Hoogte:	57 mm
Inwendige lengte:	45 mm

### Materiaal

Kast:	Polycarbonaat, glasvezelversterkt, grijs overeenkomstig RAL 7035
Deksel:	Polycarbonaat, glasvezelversterkt, grijs overeenkomstig RAL 7035
Dichting:	Polyurethaan
Dekselschroef:	Polyamide 6, glasvezelversterkt

## Toebehoren

- ASS-kl - uitwendig scharnier-set
- HBA - Opzetstuk voor handbediening
- MPS-KRI - montageplaat
- NS 35-106 - DIN-rail
- NS 35-81 - DIN-rail
- TK ABL - buitenbevestigingsogenset
- TK DST - afstand houder set
- TK MPI-1309 - montageplaat
- TK TW-h - scheidingswand
- TK TW-n - scheidingswand
- TS 15-111 - DIN-rail

**TK PC 1309-6-m****Andere eigenschappen**

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:	690V V
doorslagspanning DC:	1000 V
Zware metalen-vrij:	Ja
PVC-vrij:	Ja
Siliconenvrij:	Ja
Geschikt voor gebruik buitenshuis:	Ja
Ontbrandings gedrag volgens UL:	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
Voorgestante openingen:	Ja