



LEGE BEHUIZING

TK PC 2518-9-tm PV



TK PC 2518-9-tm PV

Lege behuizing

DE KLANTGERICHTE

254 x 180 x 90 mm
Artikelnummer: 13700885

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

met metrische voorstansingen



Technische gegevens

Afmetingen

Breedte:	254 mm
Lengte:	180 mm
Hoogte:	90 mm
Binnen hoogte:	76 mm

Materiaal:

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

Toebehoren

- ASS-gro - uitwendig scharnier-set
- HBA - Snelopener
- MPS-KRI - montageplaat
- NS 35-216 - DIN-rail
- TK ABL - buiten bevestigingsogenset
- TK MPI-2518 - montageplaat



LEGE BEHUIZING

TK PC 2518-9-tm PV

materiaal: Polycarbonaat

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

Voorgestante openingen: Ja

Draaimoment van de dekselschroef: 1.2 N m

Draaimoment van de doornbevestiging: 1.5 N m

Draaimoment van het buitenscharnier: 1.5 N m