

lege behuizing

## TK PC 2518-9-m PV



### TK PC 2518-9-m PV

lege behuizing

AANPASBAAR

Artikelnummer: 12740885

Afmetingen: 254 x 180 x 90 mm

lege behuizing, met beschermingsgraad IP66, polycarbonaat,  $U_i=690V$  AC,  $U_i=1000V$  DC, montage openingen aan de binnenzijde, voor industriële installaties en beschermde buiteninstallaties

**Onderbak: Polycarbonaat, grijs, Deksel: Polycarbonaat, glasvezelversterkt, grijs, uitbreekmembranen, M12/M16/M20/M25, (38 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:	254 mm
Lengte:	180 mm
Hoogte:	90 mm
Inwendige hoogte:	76 mm

### Materiaal eigenschappen

uv-bestendig:	ja
halogeenvrij:	ja
Ontvlambaarheidsklasse volgens UL94:	V2
Gloedraadbestendigheid 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

### 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:	AUSSENGESCHUETZT

### Materiaal

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

## **Toebehoren**

[19000101 - HBA - Snelopener](#)

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

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

[19500801 - TK MPI-2518 - montageplaat](#)

[19821601 - NS 35-216 - DIN-rail](#)