

Obudowy puste

## TK PC 2518-11-m PV



### TK PC 2518-11-m PV

Obudowy puste

#### MOŻLIWOŚĆ DOSTOSOWANIA

Numer produktu: 12790885

Wymiary: 254 x 180 x 111 mm

Obudowy puste, ze stopniem ochrony IP66,  
Poliwęglan,  $U_i=690V$  AC,  $U_i=1000V$  DC,  
Wewnętrzne punkty mocowania, do instalacji w  
środowisku przemysłowym i chronionych obszarach  
zewnętrznych

**Skrzynka: Poliwęglan, szary, Pokrywa:  
Poliwęglan, wzmocniony włóknem szklanym,  
szary, Membrany wypychane,  
M12/M16/M20/M25, (38 Bok)**



## Dane techniczne

### właściwości elektryczne

Znamionowe napięcie izolacji AC:	690 V
Znamionowe napięcie izolacji DC:	1000 V
Stopień ochrony:	II
Rodzaj ochrony:	IP66
UL Type Rating:	4X, 12/12K

### Kolory

Kolor części dolnej:	szary
Kolor części górnej:	szary

### Wymiary

Szerokość:	254 mm
Długość:	180 mm
Wysokość:	111 mm
Wysokość wewnętrzna:	76 mm

### Właściwości materiału

Odporność na promieniowanie UV:	tak
Jakość przemysłowa:	tak
bezhalogenowy:	tak
Klasa reakcji na ogień zgodna z UL94:	V2
Wytrzymałość żarnika zgodna z EN 60695-2-11:	960 °C

### właściwości mechaniczne

Rodzaj mocowania:	Montaż ścienny/sufitowy
Wytrzymałość uderowa:	IK08
możliwość plombowania:	tak
Moment obrotowy śruby pokrywy:	1.2 Nm
Do łączenia szeregowego:	tak

## Warunki otoczenia

maks. względna wilgotność powietrza 25°C:	95 %
maks. względna wilgotność powietrza 40°C:	50 %
Temperatura otoczenia min.:	-35 °C
Temperatura otoczenia maks.:	80 °C
Temperatura otoczenia 24 h:	60 °C
Miejsce montażu:	chronione obszary zewnętrzne
Miejsce zastosowania:	AUSSENGESCHUETZT

## Materiał

Materiał części dolnej:	Poliwęglan
Materiał części górnej:	Poliwęglan, wzmocniony włóknem szklanym
Materiał uszczelnienia:	Poliuretan
Materiał śruby pokrywy:	Poliamid, wzmocniony włóknem szklanym

## Aksesoria

[19000101 - HBA - Nakładka ręczna](#)

[19000501 - ASS-gro - Zestaw zawiasów zewnętrznych](#)

[19400101 - TK ABL - Zestaw łączników do mocowania zewnętrznego](#)

[19500801 - TK MPI-2518 - Płyta montażowa](#)

[19821601 - NS 35-216 - Szyna znormalizowana](#)