

Obudowy puste

TK PC 3625-11-m PV



TK PC 3625-11-m PV

Obudowy puste

MOŻLIWOŚĆ DOSTOSOWANIA

Numer produktu: 12741285

Wymiary: 361 x 254 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, (50 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:	361 mm
Długość:	254 mm
Wysokość:	111 mm
Wysokość wewnętrzna:	97 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](#)

[19501201 - TK MPI-3625 - Płyta montażowa](#)

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