

Obudowy puste

TK PC 1813-13f-tm



TK PC 1813-13f-tm

Obudowy puste

MOŻLIWOŚĆ DOSTOSOWANIA

Numer produktu: 13801501

Wymiary: 180 x 130 x 137 mm

Obudowy puste, ze stopniem ochrony IP66, Poliwęglan, Certyfikowany zgodnie z UL (UL 50 & CSA 22.2 No. 94.1-07, UL 50E & CSA C22.2 No. 94.2-07), DLG (odporność na amoniak), DNV (klasa: Statki & instalacje Offshore), $U_i=690V$ AC, $U_i=1000V$ DC, Wewnętrzne punkty mocowania, do instalacji w środowisku przemysłowym i chronionych obszarach zewnętrznych

Skrzynka: Poliwęglan, szary, Pokrywa: Poliwęglan, przezroczysta, Membrany wypychane, M12/M16/M20/M25/M32, (14 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:	przezroczysta

Wymiary

Szerokość:	180 mm
Długość:	130 mm
Wysokość:	137 mm

Właściwości materiału

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

właściwości mechaniczne

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

właściwości mechaniczne

Zapięcie:	Wewnętrzne punkty mocowania
-----------	-----------------------------

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:	Instalacje w środowisku przemysłowym i zabezpieczonym obszarze zewnętrznym

Materiał

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

Certyfikaty

Znak atestu:	UL (UL 50 & CSA 22.2 No. 94.1-07, UL 50E & CSA C22.2 No. 94.2-07)
Znak atestu:	DLG (odporność na amoniak)
Znak atestu:	DNV (klasa: Statki & instalacje Offshore)

Akcesoria

[89602001 - MABF 100-1 - Zestaw do montażu na słupie/rurze](#)

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

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

[19000101 - HBA - Nakładka ręczna](#)

[19501101 - TK MPI-1813 - Płyta montażowa](#)

[19701101 - TK MPS-1813 - Płyta montażowa](#)

[19715401 - TS 15-154 - Szyna znormalizowana](#)

[19814401 - NS 35-144 - Szyna znormalizowana](#)

Cable gland

