

Obudowy puste

TK PS 1818-8f-o



TK PS 1818-8f-o

Obudowy puste

MOŻLIWOŚĆ DOSTOSOWANIA

Numer produktu: 11091301

Wymiary: 182 x 180 x 84 mm

Obudowy puste, ze stopniem ochrony IP66, Polistyren, $U_i=690V$ AC, $U_i=1000V$ DC, Wewnętrzne punkty mocowania, do standardowych instalacji wewnętrznych

Skrzynka: Polistyren, szary, Pokrywa: Polistyren, szary, gładkie ściany boczne



Dane techniczne

właściwości elektryczne

Znamionowe napięcie izolacji AC:	690 V
Znamionowe napięcie izolacji DC:	1000 V
Stopień ochrony:	II
Rodzaj ochrony:	IP66
wentylowany:	nie
UL Type Rating:	b.d.

Kolory

Kolor części dolnej:	szary
Kolor części górnej:	szary

Wymiary

Szerokość:	182 mm
Długość:	180 mm
Wysokość:	84 mm

Właściwości materiału

Odporność na promieniowanie UV:	nie
bezhalogenowy:	tak
Klasa reakcji na ogień zgodna z UL94:	HB
Wytrzymałość żarnika zgodna z EN 60695-2-11:	650 °C
Jakość przemysłowa:	nie

właściwości mechaniczne

Rodzaj mocowania:	Montaż ścienny/sufitowy
Wytrzymałość udarowa:	IK07
możliwość plombowania:	tak
Moment obrotowy śruby pokrywy:	1.2 Nm
Wersja kołnierza:	nie

właściwości mechaniczne

Do łączenia szeregowego:	tak
Rodzaj części górnej:	Pokrywa
Zapięcie:	Wewnętrzne punkty mocowania

Warunki otoczenia

maks. względna wilgotność powietrza 25°C:	95 %
maks. względna wilgotność powietrza 40°C:	50 %
Temperatura otoczenia min.:	-25 °C
Temperatura otoczenia maks.:	40 °C
Temperatura otoczenia 24 h:	35 °C
Miejsce montażu:	Obszar wewnętrzny
Miejsce zastosowania:	Standardowe instalacje w pomieszczeniach wewnętrznych

Materiał

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

Akcesoria

[89603201 - MABF 150-3 - Zestaw do montażu na słupie/rurze](#)

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

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

[19000101 - HBA - Nakładka ręczna](#)

[19500701 - TK MPI-1818 - Płyta montażowa](#)

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

Cable gland

