

Obudowy puste

## TK PS 2518-8f-to



### TK PS 2518-8f-to

Obudowy puste

#### MOŻLIWOŚĆ DOSTOSOWANIA

Numer produktu: 11151101

Wymiary: 254 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: Poliwęglan, przezroczysta, 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: | przezroczysta |

### Wymiary

|            |        |
|------------|--------|
| Szerokość: | 254 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: | Poliwęglan                            |
| 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](#)

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

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

## Cable gland

