

Obudowy puste

## TK PS 1111-7-tm



### TK PS 1111-7-tm

Obudowy puste

#### MOŻLIWOŚĆ DOSTOSOWANIA

Numer produktu: 10600401

Wymiary: 110 x 110 x 66 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, Membrany wypchane, M20/M25, (7 Bok)**



Do produktu przemysłowego:

<https://www.spelsberg.pl/p/13700401>

## 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: | 110 mm |
| Długość:   | 110 mm |
| Wysokość:  | 66 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 uderowa:          | 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

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

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

[19000201 - ASS-kl - Zestaw zawiasów zewnętrznych](#)

[19000101 - HBA - Nakładka ręczna](#)

[19410001 - TK DST - Zestaw elementów dystansowych](#)

[19500401 - TK MPI-1111 - Płyta montażowa](#)

[19709201 - TS 15-92 - Szyna znormalizowana](#)

[19808101 - NS 35-81 - Szyna znormalizowana](#)

## Cable gland

