

Obudowy puste

## TG ABS 88-9-to



### TG ABS 88-9-to

Obudowy puste

#### MOŻLIWOŚĆ DOSTOSOWANIA

Numer produktu: 10150301

Wymiary: 84 x 82 x 85 mm

Obudowy puste, ze stopniem ochrony IP66/IP67, ABS,  $U_i=690V$  AC,  $U_i=1000V$  DC, Wewnętrzne punkty mocowania, do standardowych instalacji wewnętrznych, z zatrzaskiem

**Skrzynka: ABS, szary, Pokrywa: Poliwęglan, przezroczysta, gładkie ściany boczne**

**Dołączone akcesoria:**  
**zabezpieczenia pokrywy zamykającej, 4 śruby mocujące do akcesoriów**

IP66  
IP67

IK07



690V  
AC

1000V  
DC



Do produktu przemysłowego:  
<https://www.spelsberg.pl/p/20150301>

## Dane techniczne

### właściwości elektryczne

|                                  |           |
|----------------------------------|-----------|
| Znamionowe napięcie izolacji AC: | 690 V     |
| Znamionowe napięcie izolacji DC: | 1000 V    |
| Stopień ochrony:                 | II        |
| Rodzaj ochrony:                  | IP66/IP67 |
| UL Type Rating:                  | b.d.      |

### Kolory

|                      |               |
|----------------------|---------------|
| Kolor części dolnej: | szary         |
| Kolor części górnej: | przezroczysta |

### Wymiary

|            |       |
|------------|-------|
| Szerokość: | 84 mm |
| Długość:   | 82 mm |
| Wysokość:  | 85 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                        |
| 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: | ABS                 |
| Materiał części górnej: | Poliwęglan          |
| Materiał uszczelnienia: | Poliuretan          |
| Materiał śruby pokrywy: | Stal nierdzewna V2A |

## Akcesoria

[89601101 - MABF 65-2 - Zestaw do montażu na słupie/rurze](#)

[18200201 - TG ABL - Zestaw łączników do mocowania zewnętrznego](#)

[18200401 - TG PST1 - Zestaw do plombowania](#)

[18200601 - TG DVS-42 - Deckelverliersicherung](#)

[18600301 - TG MPI-88 - Płyta montażowa](#)

[18700301 - TG MPS-88 - Płyta montażowa](#)

[19599501 - LFR - Wiertło stopniowe](#)

[19706901 - TS 15-66 - Szyna znormalizowana](#)

[19806801 - NS 35-66 - Szyna znormalizowana](#)

[26241201 - DAE M12 - Element do kompensacji ciśnienia](#)