

Obudowy puste

TK PS 1313-10-tm



TK PS 1313-10-tm

Obudowy puste

MOŻLIWOŚĆ DOSTOSOWANIA

Numer produktu: 10650501

Wymiary: 130 x 130 x 99 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/M32, (12 Bok)



Do produktu przemysłowego:

<https://www.spelsberg.pl/p/13750501>

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: | 130 mm |
| Długość: | 130 mm |
| Wysokość: | 99 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

[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](#)

[19500501 - TK MPI-1313 - Płyta montażowa](#)

[19711101 - TS 15-111 - Szyna znormalizowana](#)

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

[19810601 - NS 35-106 - Szyna znormalizowana](#)

Cable gland

