

Obudowy puste

TK PC 1309-6-m

TK PC 1309-6-m

Obudowy puste

MOŻLIWOŚĆ DOSTOSOWANIA

Numer produktu: 12740901

Wymiary: 130 x 94 x 57 mm

Obudowy puste, ze stopniem ochrony IP66, Poliwęglan, Certyfikowany zgodnie z UL (UL 508 & CSA C22.2 No. 14-13, UL 50 & CSA 22.2 No. 94.1-7 & UL 50E & CSA C22.2 No. 94.2-7), DLG (odporność na amoniak), DNV (klasa: Statki & instalacje Offshore), $U_i=690V$ AC, $U_i=1000V$ DC, Wewnętrzne punkty mocowania, do instalacji w środowisku przemysłowym i chronionych obszarach zewnętrznych

Skrzynka: Poliwęglan, szary, Pokrywa: Poliwęglan, wzmocniony włóknem szklanym, szary, Membrany wypychane, M16/M20, (10 Bok)



Dane techniczne

właściwości elektryczne

| | |
|----------------------------------|------------|
| Znamionowe napięcie izolacji AC: | 690 V |
| Znamionowe napięcie izolacji DC: | 1000 V |
| Stopień ochrony: | II |
| Rodzaj ochrony: | IP66 |
| UL Type Rating: | 4X, 12/12K |

Kolory

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

Wymiary

| | |
|------------|--------|
| Szerokość: | 130 mm |
| Długość: | 94 mm |
| Wysokość: | 57 mm |

Właściwości materiału

| | |
|--|--------|
| Odporność na promieniowanie UV: | tak |
| bezhalogenowy: | tak |
| Klasa reakcji na ogień zgodna z UL94: | V2 |
| Wytrzymałość żarnika zgodna z EN 60695-2-11: | 960 °C |
| Jakość przemysłowa: | tak |

właściwości mechaniczne

| | |
|--------------------------------|-------------------------|
| Rodzaj mocowania: | Montaż ścienny/sufitowy |
| Wytrzymałość udarowa: | IK08 |
| możliwość plombowania: | tak |
| Moment obrotowy śruby pokrywy: | 1.2 Nm |
| Do łączenia szeregowego: | tak |
| Rodzaj części górnej: | Pokrywa |

właściwości mechaniczne

| | |
|-----------|-----------------------------|
| Zapięcie: | Wewnętrzne punkty mocowania |
|-----------|-----------------------------|

Warunki otoczenia

| | |
|---|--|
| maks. względna wilgotność powietrza 25°C: | 95 % |
| maks. względna wilgotność powietrza 40°C: | 50 % |
| Temperatura otoczenia min.: | -35 °C |
| Temperatura otoczenia maks.: | 80 °C |
| Temperatura otoczenia 24 h: | 60 °C |
| Miejsce montażu: | chronione obszary zewnętrzne |
| Miejsce zastosowania: | Instalacje w środowisku przemysłowym i zabezpieczonym obszarze zewnętrznym |

Materiał

| | |
|-------------------------|---|
| Materiał części dolnej: | Poliwęglan |
| Materiał części górnej: | Poliwęglan, wzmocniony włóknem szklanym |
| Materiał uszczelnienia: | Poliuretan |
| Materiał śruby pokrywy: | Poliamid, wzmocniony włóknem szklanym |

Certyfikaty

| | |
|--------------|--|
| Znak atestu: | UL (UL 508 & CSA C22.2 No. 14-13, UL 50 & CSA 22.2 No. 94.1-7 & UL 50E & CSA C22.2 No. 94.2-7) |
| Znak atestu: | DLG (odporność na amoniak) |
| Znak atestu: | DNV (klasa: Statki & instalacje Offshore) |

Akcesoria

[89601001 - MABF 65-1 - 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](#)

[19500901 - TK MPI-1309 - Płyta montażowa](#)

[19600901 - TK TW-n - Przegroda](#)

[19690901 - TK TW-h - Przegroda](#)

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

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

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

Cable gland

