

Obudowy puste

GTi 1-g



GTi 1-g

Obudowy puste

MOŻLIWOŚĆ DOSTOSOWANIA

Numer produktu: 01040101

Wymiary: 320 x 220 x 179 mm

Obudowa pusta - jakość przemysłowa -, 3 x łącznik do obudów (GGV)

z szarą pokrywą



Dane techniczne

właściwości elektryczne

| | |
|----------------------------------|--------|
| Znamionowe napięcie izolacji AC: | 690 V |
| Znamionowe napięcie izolacji DC: | 1000 V |
| Stopień ochrony: | II |
| Rodzaj ochrony: | IP65 |
| UL Type Rating: | 3R |

Kolory

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

Wymiary

| | |
|----------------------|--------|
| Szerokość: | 320 mm |
| Długość: | 220 mm |
| Wysokość: | 179 mm |
| Wysokość wewnętrzna: | 157 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: | Natynkowa |
| Wytrzymałość udarowa: | IK08 |
| Moment obrotowy śruby pokrywy: | 2.5 Nm |
| Do łączenia szeregowego: | tak |

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 |

Materiał

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

Akcesoria

[07335001 - GFW 30 - Dach ochronny ze wzgl. na pogode](#)

[07325001 - GFW 20 - Dach ochronny ze wzgl. na pogode](#)

[07251101 - GFS 11-m - Zestaw kołnierzy](#)