

Skrzynka rozgałęźna

2K-16-2,5²



2K-16-2,5²

Skrzynka rozgałęźna

Numer produktu: 34641601

Wymiary: 130 x 85 x 37 mm

Skrzynka rozgałęźna, ze stopniem ochrony IP55, Przekrój znamionowy 2,5 mm², U_i=400 V AC, Certyfikowany zgodnie z VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22)), Samo-uszczelniające, miękkie membrany wpustowe, Zakres uszczelnienia 2 - 14 mm, (3 Tylne, 16 Bok), Wewnętrzne punkty mocowania, do standardowych instalacji wewnętrznych

szary, I_n=24 Amper, z zaciskiem śrubowym, 5-bieg. - 2,5 mm² (4 x 1,5² / 4 x 2,5²)

IP55

2,5²

IK07



400V

AC



Dane techniczne

właściwości elektryczne

| | |
|----------------------------------|---------------------|
| Znamionowe napięcie izolacji AC: | 400 V |
| maks. przekrój przewodu: | 2,5 mm ² |
| Stopień ochrony: | II |
| Rodzaj ochrony: | IP55 |
| UL Type Rating: | b.d. |

Kolory

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

Wymiary

| | |
|------------|--------|
| Szerokość: | 130 mm |
| Długość: | 85 mm |
| Wysokość: | 37 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

| | |
|----------------------------------|-----------------------------|
| dla zakresu uszczelnienia min.: | 2 mm |
| dla zakresu uszczelnienia maks.: | 14 mm |
| Rodzaj mocowania: | Montaż ścienny/sufitowy |
| Wytrzymałość uderowa: | IK07 |
| możliwość plombowania: | nie |
| 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 |

Materiał

| | |
|-------------------------|---------------------------|
| Materiał części dolnej: | Polipropylen |
| Materiał części górnej: | Polipropylen |
| Materiał wpustu: | Elastomer termoplastyczny |
| Materiał uszczelnienia: | Elastomer termoplastyczny |

Certyfikaty

| | |
|--------------|---|
| Znak atestu: | VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22)) |
|--------------|---|

Akcesoria

[34400201 - ZEL 2K-12/16 - Odciążenie naciągu](#)

Cable gland

