

Skrzynka rozgałęźna

## 2K-16-2,5<sup>2</sup>/w



### 2K-16-2,5<sup>2</sup>/w

#### Skrzynka rozgałęźna

Numer produktu: 34611601

Wymiary: 130 x 85 x 37 mm

Skrzynka rozgałęźna, ze stopniem ochrony IP55, Przekrój znamionowy 2,5 mm<sup>2</sup>, U<sub>i</sub>=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

**biały, I<sub>n</sub>=24 Amper, z zaciskiem śrubowym, 5-bieg. - 2,5 mm<sup>2</sup> (4 x 1,5<sup>2</sup> / 4 x 2,5<sup>2</sup>)**

IP55

2,5<sup>2</sup>

IK07



400V

AC



## Dane techniczne

### właściwości elektryczne

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

### Kolory

Kolor części dolnej:	biały
Kolor części górnej:	biały

### 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 udarowa:	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

