

Skrzynka rozgałęźna  
**WKE 303 RK**

Ten produkt jest przestarzały. Do następcy produktu: <https://www.spelsberg.pl/p/86238301>



## WKE 303 RK

### Skrzynka rozgałęźna

#### MOŻLIWOŚĆ DOSTOSOWANIA

Numer produktu: 86230301

Wymiary: 160 x 160 x 110 mm

Skrzynka rozgałęźna, ze stopniem ochrony IP66,  $U_i=450$  V AC, Certyfikowany zgodnie z VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22)), M32, (3 Bok), Zewnętrzne punkty mocowania, z elektrycznym zachowaniem funkcji E30 według DIN 4102 część 12, obudowa i zaciski szeregowo składają się z bezhalogenowego, specjalnego duroplastu

**pomarańczowy, Skrzynka odgałęźna 5-bieg., możliwość zaciśnięcia na każdy biegun 4 x 2,5 - 10 mm<sup>2</sup>**

#### Dołączone akcesoria:

**3 złącza kablowe śrubowe M32, zakres uszczelnienia 17-26 mm, Zestaw kołków  $\varnothing$  6 mm**



## Dane techniczne

### właściwości elektryczne

Znamionowe napięcie izolacji AC:	450 V
Znamionowe napięcie izolacji DC:	450 V
min. przekrój przewodu:	2,5 mm <sup>2</sup>
maks. przekrój przewodu elastycznego (przewód rozgałęźny):	10 mm <sup>2</sup>
min. przekrój przewodu:	2,5 mm <sup>2</sup>
maks. przekrój przewodu:	10 mm <sup>2</sup>
Stopień ochrony:	II
Rodzaj ochrony:	IP66
zabezpieczone rozgałęzienie:	nie
Klasa podtrzymywania funkcji:	E30
Ilość biegunów (rozgałęzienie / trójnik):	5
Ilość biegunów (przepust):	5
UL Type Rating:	b.d.
Ilość bezpieczników w odgałęzieniu (trójnik):	0

### Kolory

Kolor części dolnej:	pomarańczowy
Kolor części górnej:	pomarańczowy

### Funkcje dodatkowe

Zakres zastosowania:	łączenie i rozgałęzianie (trójnik)
----------------------	------------------------------------

### Wymiary

Szerokość:	160 mm
Długość:	160 mm
Wysokość:	110 mm

### Właściwości materiału

Odporność na promieniowanie UV:	tak
---------------------------------	-----

### Właściwości materiału

bezhalogenowy:	tak
Klasa reakcji na ogień zgodna z UL94:	V0
Wytrzymałość żarnika zgodna z EN 60695-2-11:	960 °C
Jakość przemysłowa:	tak

### właściwości mechaniczne

Rodzaj mocowania:	Montaż ścienny/sufitowy
Wytrzymałość uderowa:	IK08
możliwość plombowania:	nie
Moment obrotowy śruby pokrywy:	2.5 Nm
Zapięcie:	Zewnętrzne 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:	chronione obszary zewnętrzne

### Materiał

Materiał części dolnej:	Duroplast
Materiał części górnej:	Duroplast
Materiał uszczelnienia:	Poliuretan
Materiał śruby pokrywy:	Stal nierdzewna V2A

### Certyfikaty

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

## Aksesoria

[86040001 - WKE 200 ABL - Zestaw do mocowania zewnętrznego](#)

**Cable gland**

