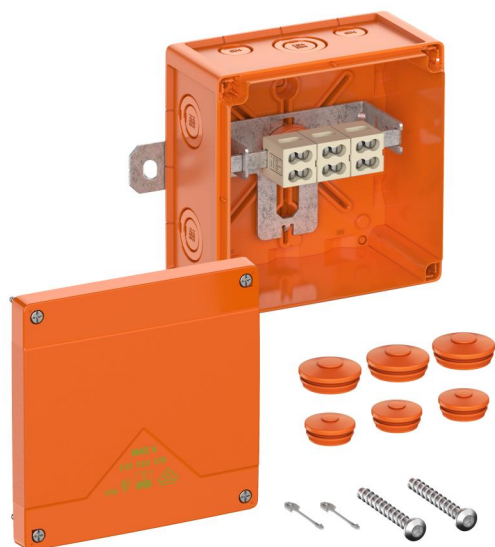


Skrzynka rozgałęźna

## WKE 4 - Duo 3 x 10<sup>2</sup>



### WKE 4 - Duo 3 x 10<sup>2</sup>

#### Skrzynka rozgałęźna

Numer produktu: 86750001

Wymiary: 150 x 150 x 85 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)), UL-EU (EN 62208), Membrany wypychane, M20/M25/M32, (2 Tyłny, 10 Bok), Zewnętrzne punkty mocowania, z elektrycznym zachowaniem funkcji E30 - E90 wg DIN 4102 cz. 12. Bezhalogenowa obudowa ze specjalnego termoplastu, zaciski ze specjalnego materiału ceramicznego, odpornego na działanie wysokiej temperatury, uchwyt zaciskowy z możliwością dowolnego ustawienia

**pomarańczowy, Skrzynka łączeniowa 3-biegunowa 1 - 10 mm<sup>2</sup>, skrzynka odgałęźna 3-biegunowa 1 - 10 mm<sup>2</sup>, ilość przewodów zaciskanych na każdy biegun: 20 x 1<sup>2</sup> / 16 x 1,5<sup>2</sup> / 12 x 2,5<sup>2</sup> / 8 x 4<sup>2</sup> / 4 x 6<sup>2</sup> / 4 x 10<sup>2</sup>**

**Dołączone akcesoria:**  
zabezpieczenie przed utratą pokrywy, kotwa śrubowa, 3 podwójne króćce membranowe IP66 M25 zakres uszczelnienia 9-17 mm, 3 podwójne króćce membranowe IP66 M32 zakres uszczelnienia 13-21 mm



## Dane techniczne

### właściwości elektryczne

Znamionowe napięcie izolacji AC:	450 V
Znamionowe napięcie izolacji DC:	450 V
min. przekrój przewodu:	1 mm <sup>2</sup>
maks. przekrój przewodu elastycznego (przewód rozgałęźny):	10 mm <sup>2</sup>
min. przekrój przewodu:	1 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/E60/E90
Ilość biegunów (rozgałęzienie / trójnik):	3
Ilość biegunów (przepust):	3
UL Type Rating:	inne
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:	150 mm
Długość:	150 mm
Wysokość:	85 mm
Długość wewnętrzna:	137 mm
Szerokość wewnętrzna:	137 mm
Wysokość wewnętrzna:	67 mm

## Właściwości materiału

Odporność na promieniowanie UV:	tak
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:	tak
Zapięcie:	Zewnętrzne 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

## Materiał

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

## Certyfikaty

Znak atestu:	VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22))
Znak atestu:	UL-EU (EN 62208)

## Akcesoria

[26062001 - DMS M20/or - Podwójne wpusty membranowe](#)

[26062501 - DMS M25/or - Podwójne wpusty membranowe](#)

[26063201 - DMS M32/or - Podwójne wpusty membranowe](#)

[22762001 - KVR M20-MGM/or - Złącze kablowe śrubowe](#)

[22762501 - KVR M25-MGM/or - Złącze kablowe śrubowe](#)

[22763201 - KVR M32-MGM/or - Złącze kablowe śrubowe](#)

[86310001 - WKE BK 1 - Płyta montażowa](#)

## Cable gland

