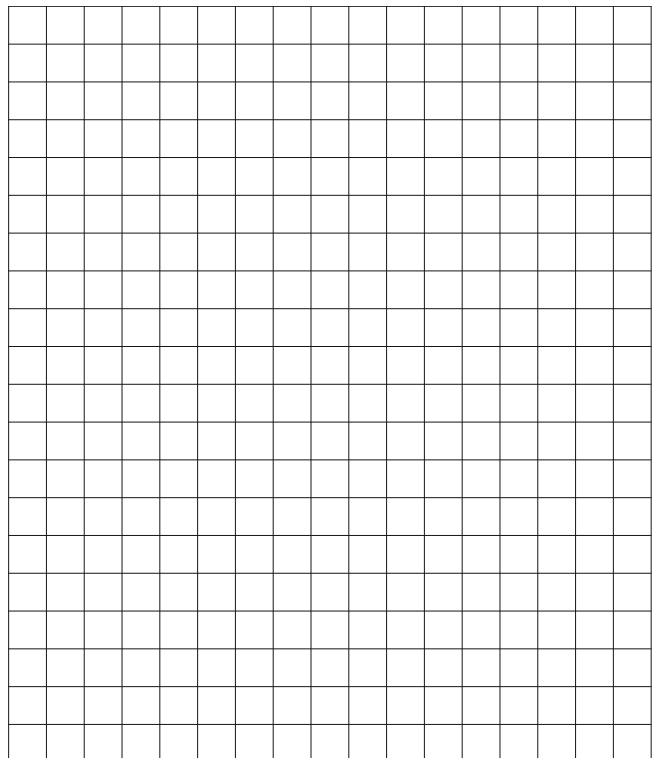


# MULTICONNECTOR

---



**ODMIANY KONSTRUKCYJNE**  
Multiconnector - puszka przyłączeniowa



ATESTY CERTYFIKATY



# PUSZKA PRZYŁĄCZENIOWA MULTICONNECTOR

---

# PUSZKA PRZYŁĄCZENIOWA MULTICONNECTOR

## INFORMACJA OGÓLNA

### PRZEZNACZENIE

Puszka przyłączeniowa MultiConnector służy do podłączania do sieci elektrycznej wentylatorów FENKO lub MAG produkcji Uniwersal sp. z o.o. Umożliwia ona łatwe podłączenie większej ilości wentylatorów. Za pomocą jednej puszki MultiConnector możliwe jest podłączenie:

- 1 lub 2 wentylatorów FENKO/MAG (Schemat 1),
- 1 wentylatora FENKO/MAG oraz kolejnej puszki MultiConnector (Schemat 2).

Wykorzystując puszki MultiConnector utworzyć można rozgałęzioną sieć przyłączeniową obejmującą do 25 wentylatorów MAG lub do 50 wentylatorów FENKO. Można również utworzyć sieć mieszaną złożoną zarówno z wentylatorów MAG jak i FENKO. W takim wypadku ilość wentylatorów możliwych do podłączenia należy wyliczyć samodzielnie, biorąc pod uwagę łączną moc pobieraną przez wentylatory.



### BUDOWA

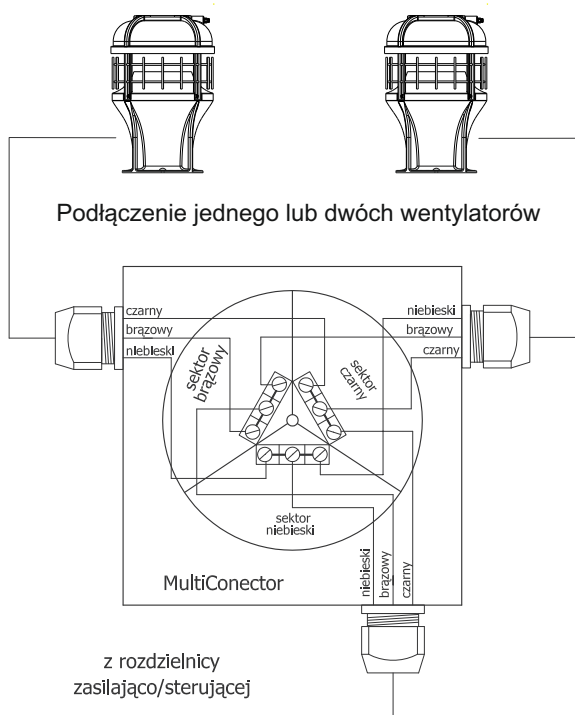
MultiConnector zbudowany jest w formie hermetycznej puszki instalacyjnej (IP 66) z trzema dławnicami. Wewnątrz znajduje się trójbiegunowe złącze elektryczne w formie trzech złączek śrubowych. Właściwe podłączenie przewodów ułatwia tło zacisków w odpowiednim kolorze.



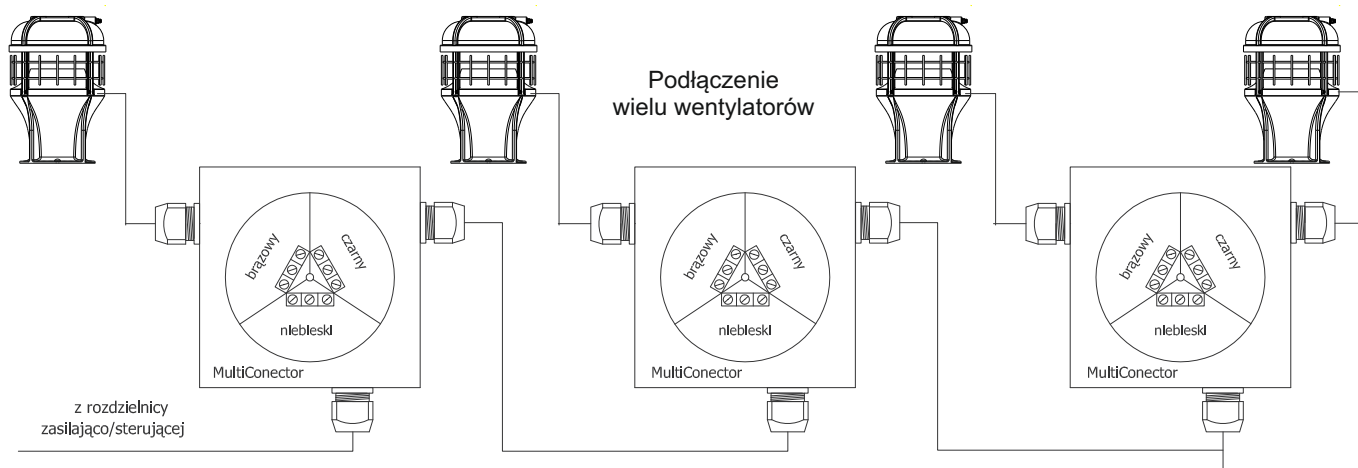
# PUSZKA PRZYŁĄCZENIOWA MULTICONNECTOR

## SCHEMAT ELEKTRYCZNY I MONTAŻOWY

Schemat 1 Podłączenie jednego lub dwóch wentylatorów



Schemat 2 Podłączenie wielu wentylatorów



## DZIAŁANIE, OBSŁUGA

Puszkę połączeniową MultiConnector należy zamontować za pomocą odpowiednich do danej powierzchni mocowań, korzystając z 4 otworów w rogach obudowy lub dołączonego uchwyty montażowego. Puskę zainstalować można na zewnątrz budynku (IP66). Niebieskie przewody neutralne z wentylatora i zasilania i/lub kolejnej puszkę należy podłączyć do złączki umieszczonej na niebieskim polu. Brązowe przewody pierwszego biegu (1000 obr./min) z wentylatora i zasilania i/lub kolejnej puszkę należy podłączyć do złączki umieszczonej na brązowym polu. Czarne przewody drugiego biegu (1400 obr./min) z wentylatora i zasilania i/lub kolejnej puszkę należy podłączyć do złączki umieszczonej na czarnym polu.

**UWAGA!** Podłączenie przewodów zasilających do jednej listwy zaciskowej GROZI ZWARCIEM.

# PUSZKA PRZYŁĄCZENIOWA MULTICONNECTOR

## PARAMETRY TECHNICZNE

**Napięcie wejściowe styków zwiernych (L,N):** 230V

**Napięcie wyjściowe:** 230 V

**Maksymalny sumaryczny prąd styków:** 0,5 A

**Obsługiwane typy wentylatorów dachowych:** FENKO-150 i MAG-200/EC

**Preferowany przekrój przewodów:** 1 mm<sup>2</sup>

**Długość przewodów zasilających wentylator:** do 30mb.