

# Karta charakterystyki technicznej

## Puszka odgałęźna A 8

Numery katalogowe: 2000016



Stopień ochrony IP55, napięcie znamionowe 690 V, przekrój znamionowy 2,5 mm<sup>2</sup>, 7 wejść kabli o średnicach 5-14 mm.

Osłona zacisków.

Wymiary: 75 x 75 x 36,2 mm

Wymiary wewnętrzne: 65 x 65 x 32 mm

1 narzędzie tnące na 10 puszek  
A8 VDE pusta: bez zacisku



**PE** Polietylen

### Dane podstawowe

Numery katalogowe	2000016
Typ	A 8
Oznaczenie 1	Puszka odgałęźna
Wytwórca	OBO
Wymiar	75x75x36
Kolor	jasnoszary; RAL 7035
Materiał	Polietylen
Najmniejsza jednostka sprzedaży	10
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	3,649 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.

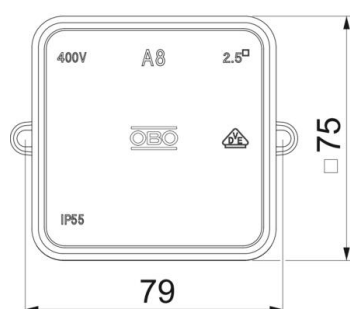
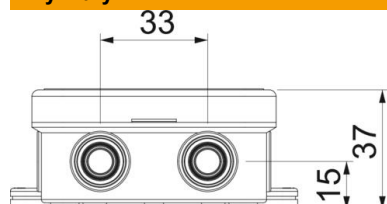
# Karta charakterystyki technicznej

## Puszka odgałęźna A 8

Numery katalogowe: 2000016



### Wymiary



Długość	75 mm
Szerokość	75 mm
Wysokość	36,7 mm

### Dane techniczne

Szeregowalny	tak
Liczba wlotów	7
Rodzaj wejścia	Kabel
Rodzaj wejścia	Przewód
Rodzaj przepustu w obudowie	Przetłoczenia pod dławiki
Napięcie izolacyjne Ui	690 V
Montaż	bez
Pokrywa	przezroczysta
Zamocowanie pokrywy	zatrzaskowe
Wejście z tyłu	brak
Wejścia	7 wejść do kabli o śr 5-14 mm
Wersja zabezpieczona przed wybuchem	brak
Materiał samogasnący	zgodnie z VDE 0471/DIN 695 część 2-1, temperatura badania 650°C
Kształt	kwadratowa
Podtrzymanie funkcji	bez
Do strefy Ex	bez
do gazowych stref EX	bez
do pyłowych stref EX	bez
Bezhalogenowy	tak
Wymiary wewnętrzne w świetle	65x65x32 mm
Maks. Przekrój przewodu	2,5 mm <sup>2</sup>
Z ekranem	brak
Z pokrywą	tak
Sposób montażu	Montaż ścienny/sufitowy
Przekrój znamionowy min.	2,5 mm <sup>2</sup>
Napięcie znamionowe	690 V

# Karta charakterystyki technicznej

Puszka odgałęźna A 8

Numery katalogowe: 2000016



## Dane techniczne

Możliwość plombowania	brak
Stopień ochrony	IP 55
Zakres temperatur maks.	45 °C
Zakres temperatur min.	-5 °C
Odporne na warunki atmosferyczne	brak
Wersja pokrywy kablowej skrzynki rozgałęźnej	Pokrywa zaślepiająca