

# Karta charakterystyki technicznej

## Puszka odgałęźna B 9 K pusta, z gwintem

Numery katalogowe: 2001934



Puszki odgałęźne B-Serii z gwintem od dziesięcioleci stanowią stały punkt programu firmy OBO Bettermann. Są one wykonane z Aminoplastu. Tworzywo to jest twarde, wykazuje wysoki stopień wytrzymałości, dzięki czemu puszka odgałęźna ma sztywne ścianki i stabilny kształt. B-Seria przeznaczona jest przede wszystkim do zastosowania w miejscach narażonych na ekstremalne wahania temperatury. Niezbędne otwory wylamuje się w odpowiednim miejscu za pomocą śrubokrętu. Dławiki kablowe można wkręcać bezpośrednio w otwory umiejscowione w ściankach bocznych. Zapewnia to bezpieczeństwo zainstalowanych przewodów przed wyrwaniem.



Duroplast, Aminoplast Typ 131.5

### Dane podstawow

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| Numery katalogowe                          | 2001934                         |
| Typ  | B 9 K                           |
| Oznaczenie 1                               | Puszka odgałęźna                |
| Oznaczenie 2                               | z 3 dławikamikablowymi          |
| Wytwórca                                   | OBO                             |
| Wymiar                                     | 94x94x45                        |
| Kolor                                      | jasnoszary; RAL 7035            |
| Materiał                                   | Duroplast, Aminoplast Typ 131.5 |
| Najmniejsza jednostka sprzedaży            | 5                               |
| Jednostka opakowania                       | Sztuk                           |
| Ciężar                                     | 17,873 kg                       |
| Jednostka wagi                             | kg/100 szt.                     |
| Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę | 0,5643 kg CO2e / 1 Sztuka       |

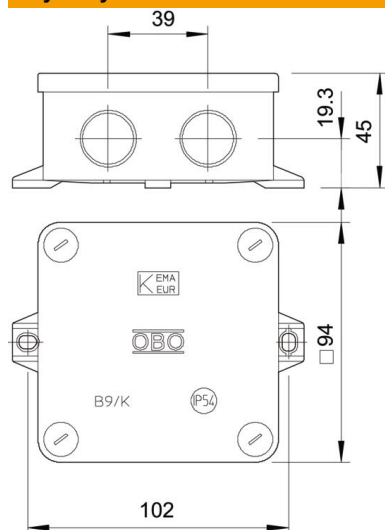
# Karta charakterystyki technicznej

## Puszka odgałęźna B 9 K pusta, z gwintem

Numery katalogowe: 2001934



### Wymiary



|           |       |
|-----------|-------|
| Długość   | 94 mm |
| Szerokość | 94 mm |
| Wysokość  | 45 mm |

### Dane techniczne

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Szeregowlany                        | brak  |
| Liczba wlotów                       | 7   |
| Rodzaj wejścia                      | Dławik  |
| Rodzaj wejścia                      | Przewód   |
| Rodzaj przepustu w obudowie         | Gwint i wyłoczenie  |
| Napięcie izolacyjne Ui              | 400 V   |
| Montaż                              | bez   |
| Pokrywa                             | nieprzezroczyste  |
| Zamocowanie pokrywy                 | przykręcane   |
| Wejście z tyłu                      | brak  |
| Wejścia                             | 7 wybijanych wpustów z gwintem Pg 16                            |
| Wersja zabezpieczona przed wybuchem | brak  |
| Materiał samogasnący                | zgodnie z VDE 0471/DIN 695 część 2-1, temperatura badania 750°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        | 84 x 84 x 34 mm   |
| Z ekranem                           | brak  |
| Z pokrywą                           | tak   |
| Przekrój znamionowy min.            | 2,5 mm <sup>2</sup>   |
| Napięcie znamionowe                 | 400 V   |
| Możliwość plombowania               | tak   |
| Odporny na uderzenia                | brak  |
| Stopień ochrony                     | IP 67   |
| Przezroczysta pokrywa               | brak  |

# Karta charakterystyki technicznej

Puszka odgałęźna B 9 K pusta, z gwintem

Numery katalogowe: 2001934



## Dane techniczne

|                                       |      |
|---------------------------------------|------|
| Odporne na warunki atmosferycz-<br>ne | brak |
|---------------------------------------|------|