

# Karta charakterystyki technicznej

## Puszka odgałęźna B 12 M, z gwintem

Numery katalogowe: 2002523



Stopień ochrony IP 54, napięcie znamionowe 660 V, przekrój znamionowy 16 - mm<sup>2</sup>, 2 uchwyty mocujące do śrub o śr. do 6 mm na zewnątrz puszki. 4 śruby pokrywy, 10 wyłamywalnych wejść z gwintem M25 x 1,5.

Wymiary wewnętrzne: 178x126x57 mm  
B 12 pusta: bez listwy zaciskowej



Duroplast, Aminoplast Typ 131.5

### Dane podstawow

|  |  |
|--|--|
| Numery katalogowe                                      | 2002523                                |
| Typ  | B 12 M                                 |
| Oznaczenie 1   | Skrzynki rozgałęźne                    |
| Wytwórca   | OBO                                    |
| Wymiar   | 178x144x71                             |
| Kolor  | jasnoszary; RAL 7035                   |
| Materiał   | Duroplast, Aminoplast Typ 131.5        |
| Najmniejsza jednostka sprzedaży                        | 1                                      |
| Jednostka opakowania                                   | Sztuk                                  |
| Ciężar   | 56,32 kg                               |
| Jednostka wagi   | kg/100 szt.                            |
| Ślad węglowy CO <sub>2</sub> (GWP) od kołyski po bramę | 1,3189 kg CO <sub>2</sub> e / 1 Sztuka |

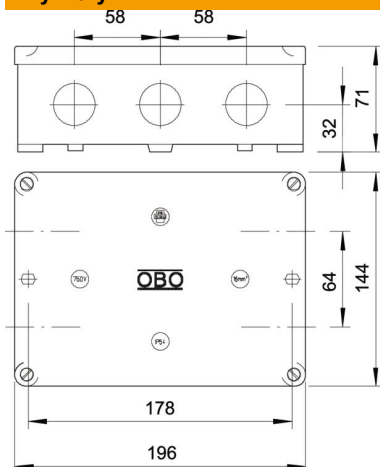
# Karta charakterystyki technicznej

## Puszka odgałęźna B 12 M, z gwintem



Numery katalogowe: 2002523

### Wymiary



|           |        |
|-----------|--------|
| Długość   | 144 mm |
| Szerokość | 196 mm |
| Wysokość  | 71 mm  |

### Dane techniczne

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Szeregowlany                        | brak  |
| Liczba wlotów                       | 10  |
| Rodzaj wejścia                      | Dławik  |
| Rodzaj wejścia                      | Przewód   |
| Rodzaj przepustu w obudowie         | Gwint i wyłoczenie  |
| Napięcie izolacyjne Ui              | 660 V   |
| Pokrywa                             | nieprzezroczyste  |
| Zamocowanie pokrywy                 | przykręcane   |
| Wejście z tyłu                      | brak  |
| Wejścia                             | 10 wylamywalnych wejść z gwintem M25 x 1,5                      |
| Wersja zabezpieczona przed wybuchem | brak  |
| Materiał samogasnący                | zgodnie z VDE 0471/DIN 695 część 2-1, temperatura badania 750°C |
| Kształt                             | prostokątna   |
| Podtrzymanie funkcji                | bez   |
| Do strefy Ex                        | bez   |
| do gazowych stref EX                | bez   |
| do pyłowych stref EX                | bez   |
| Do średnicy rury                    | 25 mm   |
| Bezhalogenowy                       | tak   |
| Wymiary wewnętrzne w świetle        | 178x126x57 mm   |
| Z ekranem                           | brak  |
| Z pokrywą                           | tak   |
| Przekrój znamionowy min.            | 16 mm <sup>2</sup>  |
| Napięcie znamionowe                 | 660 V   |
| Możliwość plombowania               | tak   |
| Odporny na uderzenia                | brak  |
| Stopień ochrony                     | IP 54   |
| Przezroczysta pokrywa               | brak  |
| Odporne na warunki atmosferyczne    | brak  |