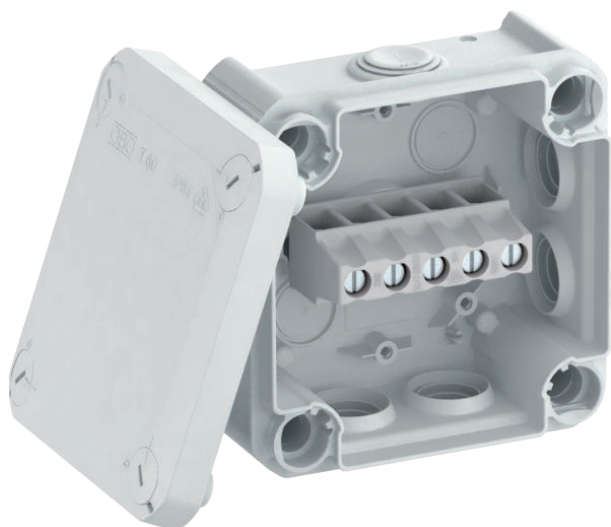


# Karta charakterystyki technicznej

## Puszka odgałęźna T 60, dławiki elastyczne, listwa zaciskowa

Nr kat. 2007434



Puszki kablowe odgałęźne wykonane są z tworzywa termoplastycznego - polipropylenu - z dławikami elastycznymi wykonanymi z octanu etylowinylu (EVA). Tworzywo to jest miękkie, co oznacza, że można je łatwo kształtować. Dzięki temu przewody można instalować przebijając bezpośrednio dławiki przewodem 7 x M25, albo też dławik można naciąć w wyznaczonym miejscu, aby wykonać otwór do wprowadzenia przewodów lub rur. Oprócz tego zamiast dławików elastycznych do otworów można zamontować dławiki kablowe, które zabezpieczą się następnie od wewnątrz przeciwnakrętką.

Odgałęźne puszki kablowe można zamontować za pomocą śrub do blachy 3,5x9,5 w otworach na dnie na płytach montażowych.

Wymiary wewnętrzne w świetle: 100x100x48 mm

: Pokrywa z polem opisowym i Plombowana.



PP Polipropylen

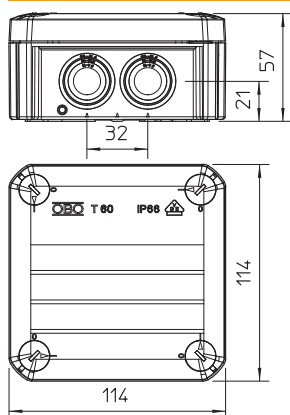
Dopełniający tekst produktu  
wskazówka

Wersja standardowa: niepodtrzymująca palenie, temperatura badania 650°C  
Wersja F: niepodtrzymująca palenie, temperatura badania 960°C.

### Dane podstawowe

|                                       |                                     |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| Nr kat.                               | 2007434                             |
| Typ                                   | T 60 KL                             |
| Oznaczenie 1                          | Puszka kablowa odgałęźna            |
| Oznaczenie 2                          | z listwą zaciskową + wprowadzeniami |
| Wymiar                                | 114x114x57                          |
| Kolor                                 | jasnoszary                          |
| Numer RAL                             | 7035                                |
| Materiał                              | Polipropylen                        |
| Materiał skrót                        | PP                                  |
| Najmniejsza jednostka sprzedaży (MOQ) | 5 szt.                              |
| Waga                                  | 16,70 kg/100 szt.                   |

### Dane techniczne



|                                    |                                     |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| Długość                            | 114,00 mm                           |
| Szerokość                          | 114,00 mm                           |
| Wysokość                           | 57,00 mm                            |
| Wymiary wewnętrzne w świetle       | 100x100x48 mm                       |
| Wymiar LxBxH                       | 114x114x57 mm                       |
| Wymiar                             | 114x114x57 mm                       |
| Szeregowalny                       | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Liczba wlotów                      | 7                                   |
| liczba zacisków                    | 5                                   |
| Rodzaj wlotu                       | Przewód                             |
| Rodzaj przepustu w obudowie        | Membrana stopniowa obcinana         |
| Wykonanie                          | z listwą zaciskową                  |
| Napięcie izolacyjne Ui wyposażenia | 500,00 V                            |
| Pokrywa                            | nieprzezroczyste                    |
| Zamocowanie pokrywy                | przykręcane                         |
| Wloty                              | 7 x M25                             |
| Wlot z tyłu                        | <input checked="" type="checkbox"/> |

# Karta charakterystyki technicznej

Puszka odgałęźna T 60, dławiki elastyczne, listwa zaciskowa

Nr kat. 2007434



## Dane techniczne

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Wersja zabezpieczona przed wybuchem | <input type="checkbox"/>  |
| nie podtrzymująca palenia           | samogasnąca wg VDE 0471/DIN 695 Część 2-1, Wytrzymałość temperaturowa 650°C |
| Kształt                             | kwadratowa  |
| Podtrzymanie funkcji (ETIM)         | bez   |
| Do strefy Ex                        | bez   |
| do gazowych stref EX                | bez   |
| do pyłowych stref EX                | bez   |
| Wzmocniona włóknem szklanym         | <input type="checkbox"/>  |
| Bezhalogenowy                       | <input checked="" type="checkbox"/>   |
| Z ekranem                           | <input type="checkbox"/>  |
| Z pokrywą                           | <input checked="" type="checkbox"/>   |
| Rodzaj mocowania                    | Montaż ścienny/sufitowy   |
| Przekrój znamionowy                 | 6,00 mm <sup>2</sup>  |
| Napięcie znamionowe                 | 500,00 V  |
| Stopień ochrony                     | IP 66   |
| Odporność kod IK                    | IK07  |
| Możliwość plombowania               | <input checked="" type="checkbox"/>   |
| Zakres temperatur                   | -5,00 - 60,00 °C  |
| Przezroczysta pokrywa               | <input type="checkbox"/>  |
| Odporne na warunki atmosferyczne    | <input type="checkbox"/>  |