

Karta charakterystyki technicznej

Puszka odgałęźna T 60, uszczelki wtykowe, listwa zaciskowa, żywica uszczelniająca

Numery katalogowe: 2010007



Zestaw składający się z puszki odgałęźnej z listwą zaciskową, masy uszczelniającej i pary jednorazowych rękawiczek. Puszka odgałęźna jest wykonana z tworzywa termoplastycznego - polipropylenu - z dławikami elastycznymi wykonanymi z octanu etylowinyli (EVA). Dwuskładnikowa żywica uszczelniająca w worku do ochrony instalacji elektrycznej przed wilgocią zgodnie z klasą ochrony IP 68 i obciążeniami mechanicznymi. Tworzywo to jest miękkie, co oznacza, że można je łatwo kształtować. Żywica uszczelniająca ma niską temperaturę utwardzania i temperaturę przetwarzania 0-35°C. Ilość żywicy uszczelniającej odpowiada objętości puszki.



Czas przetwarzania żywicy uszczelniającej wynosi 40 minut w temperaturze 5°C i skraca się do np. 20 minut w temperaturze 35°C.

W przypadku przechowywania w aluminiowej torbie i w temperaturze otoczenia od 15 do 30°C żywica uszczelniająca może być magazynowana przez 24 miesiące.

- 1 x puszka odgałęźna T 60
- 1 x listwa zaciskowa
- 1 x worek do mieszania żywicy
- 1 para rękawiczek jednorazowych



PP Polipropylen

Dane podstawow

Numery katalogowe	2010007
Typ	T 60 hars
Oznaczenie 1	Puszka odgałęźna
Oznaczenie 2	oraz listwą zaciskową
Wytwórca	OBO
Wymiar	114x114x57
Kolor	jasnoszary; RAL 7035
Materiał	Polipropylen
Najmniejsza jednostka sprzedaży	1
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	64 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę	0,632 kg CO2e / 1 Sztuka

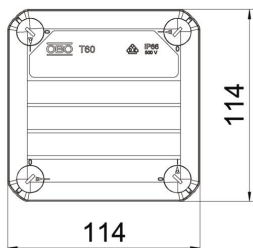
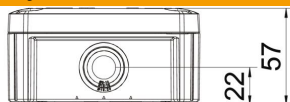
Karta charakterystyki technicznej

Puszka odgałęźna T 60, uszczelki wtykowe, listwa zaciskowa, żywica uszczelniająca

Numery katalogowe: 2010007



Wymiary



Długość	114 mm
Szerokość	114 mm
Wysokość	57 mm

Dane techniczne

Szeregowa	tak
Liczba wlotów	7
Rodzaj wejścia	Dławik elastyczny
Rodzaj wejścia	Przewód
Rodzaj przepustu w obudowie	Membrana stopniowa obcinana
Napięcie izolacyjne Ui	500 V
Montaż	Zacisk
Pokrywa	nieprzezroczyste
Zamocowanie pokrywy	przykręcane
Wejście z tyłu	tak
Wejścia	7 x M25
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
Wzmocniona włóknem szklanym	brak
Bezhalogenowy	tak
Wymiary wewnętrzne w świetle	100x100x48 mm
Z ekranem	brak
Z pokrywą	tak
Sposób montażu	Montaż ścienny/sufitowy
Przekrój znamionowy min.	6 mm ²
Napięcie znamionowe	500 V
Możliwość plombowania	tak
Stopień ochrony	IP 68
Odporność kod IK	IK08
Zakres temperatur maks.	60 °C
Zakres temperatur min.	-5 °C
Przezroczysta pokrywa	brak
Rzadki	tak
Masa uszczelniająca w zestawie	tak

Karta charakterystyki technicznej

Puszka odgałęźna T 60, uszczelki wtykowe, listwa zaciskowa, żywica uszczelniająca

Numery katalogowe: 2010007



Dane techniczne

Odporne na warunki atmosferyczne	brak
----------------------------------	------