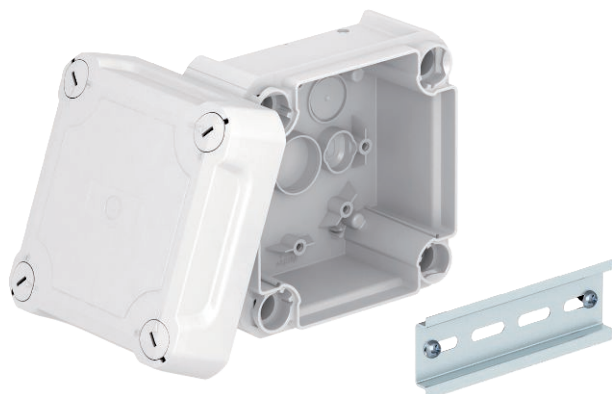


Karta charakterystyki technicznej

Puszka odgałęźna T60, zamknięta, podwyższona
pokrywa
Nr kat. 2007730



Wszystkie skrzynki rozgałęźne kablowe z serii T są odporne na promieniowanie UV. Są one wykonane z polipropylenu (tworzywa termoplastycznego) i posiadają zamknięte ścianki boczne. Niezbędne otwory mogą zostać wykonane wszędzie tam gdzie są wymagane. W otworach tych można zastosować dławiki elastyczne EDK lub dławiki kablowe z przeciwnakrętkami w celu wprowadzenia przewodów.

Puszki odgałęźne można zamontować na płytach montażowych za pomocą śrub do blachy 3,5 x 9,5.

Wymiary wewnętrzne w świetle: 100x100x63 mm

Pokrywa z polem opisowym, plombowane.

Wymiary wewnętrzne w świetle: 100x100x63 mm

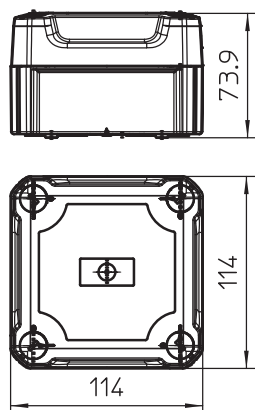


PP/PC Polipropylen / poliwęglan

Dane podstawowe

Nr kat.	2007730
Typ	T 60 OE HD LGR
Wymiar	114x114x76
Kolor	jasnoszary
Numer RAL	7035
Materiał	Polipropylen / poliwęglan
Materiał skrót	PP/PC
Najmniejsza jednostka sprzedaży (MOQ)	1 szt.
Waga	16,60 kg/100 szt.

Dane techniczne



Długość	114,00 mm
Szerokość	114,00 mm
Wysokość	74,00 mm
Wymiary wewnętrzne w świetle	100x100x63 mm
Wymiar LxBxH	114x114x74 mm
Wymiar	114x114x74 mm
Szeregowny	☒
Rodzaj wlotu	Przewód
Rodzaj przepustu w obudowie	bez
Wykonanie	zamknięty
Napięcie izolacyjne Ui	500,00 V
wyposażenia	bez
Pokrywa	nieprzezroczyste
Zamocowanie pokrywy	przykręcane
Wloty	żadne
Wlot z tyłu	☒
Wersja zabezpieczona przed wybuchem	☐
nie podtrzymująca palenia	samogasnąca wg VDE 0471/DIN 695 Część 2-1, Wytrzymałość temperaturowa 650°C kwadratowa
Kształt	
Podtrzymanie funkcji (ETIM)	bez
Do strefy Ex	bez
do gazowych stref EX	bez
do pyłowych stref EX	bez
Wzmocniona włóknem szklanym	☒
Bezhalogenowy	☒
Z ekranem	☐
Z pokrywą	☒

Karta charakterystyki technicznej

Puszka odgałęźna T60, zamknięta, podwyższona
pokrywa

Nr kat. 2007730



Dane techniczne

Rodzaj mocowania	Montaż ścienny/sufitowy
Napięcie znamionowe	500,00 V
Stopień ochrony	IP 66
Odporność kod IK	IK07
Możliwość plombowania	☒
Zakres temperatur	-5,00 - 60,00 °C
Przezroczysta pokrywa	☐
Odporne na warunki atmosferyczne	☒