

Karta charakterystyki technicznej

Puszka odgałęźna T 60, dławiki elastyczne

Nr kat. 2007525



Puszki odgałęźne T-Serii są odporne na promieniowanie UV. Wykonane są z polipropylenu - tworzywa termoplastycznego, natomiast dławiki elastyczne w tych puszkach z octanu etylowinyłu (EVA). Tworzywo EVA można łatwo kształtować. Dzięki temu przewody można instalować przebijając bezpośrednio dławiki elastyczne przewodem albo też dławiki elastyczne można naciąć nożem, aby wykonać otwór do wprowadzenia przewodów lub rur. Alternatywnie zamiast dławików elastycznych można zamontować dławiki kablowe, które należy zabezpieczyć od wewnątrz przeciwnakrętką.

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

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.
Dopełniający tekst produktu 2	Wymiary wewnętrzne w świetle: 100x100x48 mm
Dopełniający tekst produktu 3	Stopień ochrony IP 66; Odporność kod IK IK07

Dane podstawowe

Nr kat.	2007525
Typ	T 60 RW
Oznaczenie 1	Skrzynki rozgałęźne
Oznaczenie 2	z wprowadzeniami
Wymiar	114x114x57
Kolor	czysta biel
Numer RAL	9010
Materiał	Polipropylen
Materiał skrót	PP
Najmniejsza jednostka sprzedaży (MOQ)	5 szt.
Waga	12,30 kg/100 szt.

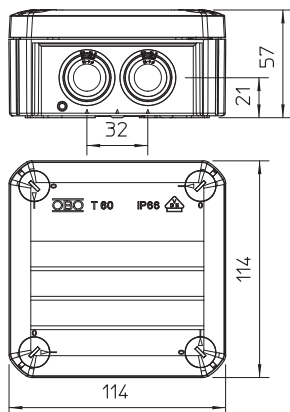
Karta charakterystyki technicznej

Puszka odgałęźna T 60, dławiki elastyczne



Nr kat. 2007525

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
Szeregwalny	<input checked="" type="checkbox"/>
Liczba wlotów	7
Rodzaj wlotu	Przewód
Rodzaj wlotu	Dławik elastyczny
Rodzaj przepustu w obudowie	Membrana stopniowa obcinana
Napięcie izolacyjne Ui wyposażenia	500,00 V
Pokrywa	nieprzezroczyste
Zamocowanie pokrywy	przykręcane
Wloty	7 x M25
Wlot z tyłu	<input checked="" type="checkbox"/>
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	z czterema zamkami szybkomocującymi pokrywy
Z pokrywą	<input checked="" type="checkbox"/>
Rodzaj montażu	Montaż ścienny/sufitowy
Rodzaj mocowania	Montaż ścienny/sufitowy
Przekrój znamionowy	6,00 mm ²
Napięcie znamionowe	500,00 V
Stopień ochrony	IP 66
Stopień ochrony	IP66
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"/>