

Karta charakterystyki technicznej

Masa uszczelniająca Aquasit z puszką odgałęźną T40

Nr kat. 2363012



Zestaw składa się z puszki odgałęźnej T-40 wraz z listwą zaciskową i masą uszczelniającą. Puszki odgałęźne T-Serii są odporne na promieniowanie UV. Wykonane są z polipropylenu - tworzywa termoplastycznego, natomiast dławiki elastyczne w tych puszkach z octanu etylowinyliu (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: 77 x 77 x 46 mm

Pokrywa z polem opisowym i plombowana.



PP Polipropylen

Dopełniający tekst produktu wskazówka	Niezależnie od miejsca - w ogrodzie, na nadmorskich promenadach, w myjniach lub w studzienkach - nasz Aquasit zapewnia zabezpieczenie instalacji elektrycznej. Zastosowanie jest bardzo proste: Aquasit można szybko i bezpiecznie aplikować przy użyciu standardowego pistoletu budowlanego. Przezroczysta, bursztynowa masa do zalewania na zimno na bazie żywic węglowodorowych po zalaniu zastyga i staje się masą elastyczną. Aquasit jest materiałem „samouszczelniającym się” i łatwo usuwalnym.
Dopełniający tekst produktu 2	Wymiary wewnętrzne w świetle: 77 x 77 x 46 mm
Dopełniający tekst produktu 3	Stopień ochrony IP 55; Odporność kod IK IK07

Dane podstawowe

Nr kat.	2363012
Typ	T 40 KVM
Wymiar	90x90x52
Materiał	Polipropylen
Materiał skrót	PP
Najmniejsza jednostka sprzedaży (MOQ)	1 szt.
Waga	48,70 kg/100 szt.

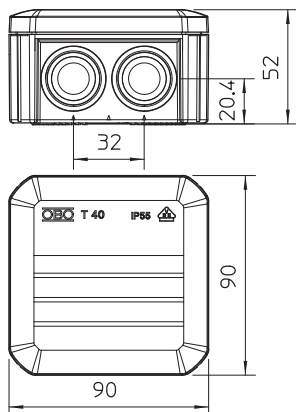
Karta charakterystyki technicznej

Masa uszczelniająca Aquasit z puszką odgałęźną T40



Nr kat. 2363012

Dane techniczne



Długość	90,00 mm
Szerokość	90,00 mm
Wysokość	52,00 mm
Wymiary wewnętrzne w świetle	77 x 77 x 46 mm
Wymiar LxBxH	90x90x52 mm
Wymiar	90x90x52 mm
Szeregwalny	<input checked="" type="checkbox"/>
Liczba wlotów	7
Rodzaj wlotu	Przewód
Rodzaj wlotu	Dławik elastyczny
Rodzaj przepustu w obudowie	Membrana stopniowa obcinana
Wykonanie	z listwą zaciskową
Napięcie izolacyjne Ui	500,00 V
wyposażenia	Zacisk
Pokrywa	nieprzezroczyste
Zamocowanie pokrywy	zatrzaskowe
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 pokrywą zatrzaskiwaną
Z pokrywą	<input checked="" type="checkbox"/>
Rodzaj montażu	Montaż ścienny/sufitowy
Rodzaj mocowania	Montaż ścienny/sufitowy
Przekrój znamionowy	4,00 mm ²
Napięcie znamionowe	500,00 V
Stopień ochrony	IP 55
Stopień ochrony	IP55
Odporność kod IK	IK07
Możliwość plombowania	<input type="checkbox"/>
Zakres temperatur	-5,00 - 60,00 °C
Przezroczysta pokrywa	<input type="checkbox"/>
Odporne na warunki atmosferyczne	<input type="checkbox"/>