

Karta charakterystyki technicznej

Puszka odgałęźna T 40, dławiki elastyczne, listwa zaciskowa

Nr kat. 2007432

OBO
BETTERMANN



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: 77x77x46 mm

: Pokrywa z polem opisowym i Plombowana.



PP Polipropylen

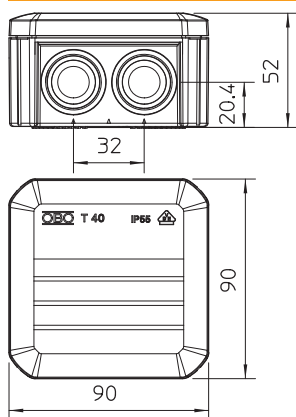
Dopełniający tekst produktu
wskazówka

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

Dane podstawowe

Nr kat.	2007432
Typ	T 40 KL
Oznaczenie 1	Puszka kablowa odgałęźna
Oznaczenie 2	z listwą zaciskową + wprowadzeniami
Wymiar	90x90x52
Kolor	jasnoszary
Numer RAL	7035
Materiał	Polipropylen
Materiał skrót	PP
Najmniejsza jednostka sprzedaży (MOQ)	5 szt.
Waga	8,90 kg/100 szt.

Dane techniczne



Długość	90,00 mm
Szerokość	90,00 mm
Wysokość	52,00 mm
Wymiary wewnętrzne w świetle	77x77x46 mm
Wymiar LxBxH	90x90x52 mm
Wymiar	90x90x52 mm
Szeregowałny	<input checked="" type="checkbox"/>
Liczba wlotów	7
liczba zacisków	5
Rodzaj wlotu	Przewód
Rodzaj wlotu	Dławiki elastyczne
Rodzaj przepustu w obudowie	Membrana stopniowa obcinana
Wykonanie	z listwą zaciskową
Napięcie izolacyjne Ui	500,00 V
wyposażenia	Zacisk
Pokrywa	nieprzezroczyste
Zamocowanie pokrywy	zatraskowe

Karta charakterystyki technicznej

Puszka odgałęźna T 40, dławiki elastyczne, listwa zaciskowa

Nr kat. 2007432



Dane techniczne

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"/>