

# Karta charakterystyki technicznej

## Puszka odgałęźna T 40, dławiki elastyczne

Nr kat. 2007045

**OBO**  
BETTERMANN



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: 77x77x46 mm



**PP** Polipropylen

Dopelniający tekst produktu wskazówka	Wersja standardowa: niepodtrzymująca palenie, temperatura badania 650°C Wersja F: niepodtrzymująca palenie, temperatura badania 960°C.
Dopelniający tekst produktu 2	Wymiary wewnętrzne w świetle: 77x77x46 mm
Dopelniający tekst produktu 3	Stopień ochrony IP 55; Odporność kod IK IK07

### Dane podstawowe

Nr kat.	2007045
Typ	T 40
Oznaczenie 1	Skrzynki rozgałęźne
Oznaczenie 2	z wprowadzeniami
Wymiar	90x90x52
Kolor	jasnoszary
Numer RAL	7035
Materiał	Polipropylen
Materiał skrót	PP
Najmniejsza jednostka sprzedaży (MOQ)	5 szt.
Waga	6,70 kg/100 szt.

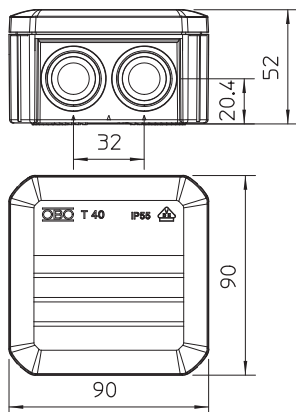
# Karta charakterystyki technicznej

## Puszka odgałęźna T 40, dławiki elastyczne



Nr kat. 2007045

### 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
Szeregwalny	<input checked="" type="checkbox"/>
Liczba wlotów	7
Rodzaj wlotu	Przewód
Rodzaj wlotu	Dławik elastyczny
Rodzaj przepustu w obudowie	Membrana stopniowa obcinana
Wykonanie	Standard
Napięcie izolacyjne Ui	500,00 V
wyposażenia	bez
Pokrywa	nieprzezroczyste
Zamocowanie pokrywy	zatraskowe
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 zatraskiwaną
Z pokrywą	<input checked="" type="checkbox"/>
Rodzaj montażu	Montaż ścienny/sufitowy
Rodzaj mocowania	Montaż ścienny/sufitowy
Przekrój znamionowy	4,00 mm <sup>2</sup>
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"/>