

Karta charakterystyki technicznej

Skrzynka rozgałęźna kablowa B 9/T, z membraną przepychową

Nr kat. 2001810

OBO
BETTERMANN



Puszka odgałęźna OBO B 9/T składa się z dwóch elementów z bezhalogenowego termoplastu: miękkiego na uszczelkę i twardego na obudowę. Dwielementowa technologia zapewnia doskonałą szczelność i stabilność. Stopień ochrony IP67 jest zagwarantowany nawet wówczas, gdy membrana jest bezpośrednio przebijana za pomocą kabli lub przewodów. Do nagwintowanych otworów w ściankach bocznych można dodatkowo wkręcić dławik kablowy w celu zabezpieczenia kabla przed wyrwaniem.

Gładkie ścianki zewnętrzne umożliwiają ułożenie obok siebie wielu puszek bez zachowywania odstępu między nimi – również w razie późniejszej modyfikacji instalacji. Wszystkie wymiary są zaznaczone na tylnej ściance pozwalając na dokładne zamocowanie.

B 9/T jest uniwersalną puszką rozwiązującą wiele problemów, o nieskończonych możliwościach zastosowania - również na obszarach stale zawilgoconych.



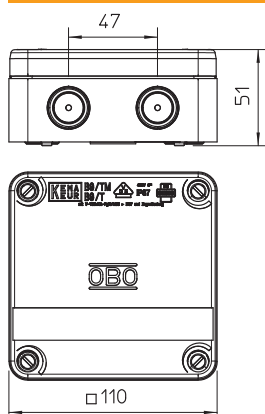
PP Polipropylen

Dopielający tekst produktu	B9/T pusta oraz B9/T ROT 2 osłony śrub mocujących i 1 śruba mocująca B9/T NL
Tekst produktu zakres dostawy	2 osłony śrub mocujących i 1 śruba mocująca

Dane podstawowe

Nr kat.	2001810
Typ	B 9 T
Oznaczenie 1	Skrzynki rozgałęźne
Wymiar	110x110x50
Kolor	jasnoszary
Numer RAL	7035
Materiał	Polipropylen
Materiał skrót	PP
Najmniejsza jednostka sprzedaży (MOQ)	5 szt.
Waga	20,40 kg/100 szt.

Dane techniczne



Długość	110,00 mm
Szerokość	110,00 mm
Wysokość	51,00 mm
Wymiary wewnętrzne w świetle	98x98x40 mm
Wymiar LxBxH	110x110x51 mm
Wymiar	110 x 110 x 51 mm
Szeregowlany	<input checked="" type="checkbox"/>
Liczba wlotów	9
Rodzaj wlotu	Przewód
Rodzaj wlotu	Kabel/dławica
Rodzaj przepustu w obudowie	Gwint z membraną uszczelniającą
Wykonanie	pusta
Napięcie izolacyjne Ui	400,00 V
Wloty	8 wlotów gwintów (PG16)
Wlot z tyłu	<input checked="" type="checkbox"/>

Karta charakterystyki technicznej

Skrzynka rozgałęźna kablowa B 9/T, z membraną przepychową

Nr kat. 2001810



Dane techniczne

Wersja zabezpieczona przed wybuchem	<input type="checkbox"/>
Podtrzymanie funkcji (ETIM)	bez
Do strefy Ex	bez
do gazowych stref EX	bez
do pyłowych stref EX	bez
Bezhalogenowy	<input checked="" type="checkbox"/>
Maksymalny przekrój przewodu	6,00 mm ²
Z pokrywą	Tak
Z pokrywą	<input checked="" type="checkbox"/>
Rodzaj montażu	Montaż ścienny/sufitowy
Rodzaj mocowania	Montaż ścienny/sufitowy
Przekrój znamionowy	4,00 - 6,00 mm ²
Napięcie znamionowe	400,00 V
Stopień ochrony	IP 67
Stopień ochrony	IP67
Możliwość plombowania	<input checked="" type="checkbox"/>
Zakres temperatur	-5,00 - 60,00 °C
Odporne na warunki atmosferyczne	<input type="checkbox"/>