

Karta charakterystyki technicznej

Skrzynka rozgałęźna kablowa B 9/T, z membraną przepychową

Nr kat. 2001845

OBO
BETTERMANN



Skrzynka rozgałęźna kablowa hermetyczna do wilgotnych pomieszczeń jest zbudowana z dwóch bezhalogenowych elementów z tworzywa sztucznego, z membraną do przebiecia (do kabli o śr. do 15 mm).

W przypadku zastosowania dławików kablowych (dodatkowe zabezpieczenie przed wyrwaniem kabla) usunięcie membrany nie jest konieczne (oszczędność czasu). Stopień ochrony IP 67 zarówno przy przebijanej membranie jak i dławiku kablowym.

Napięcie znamionowe 400 V; Przekrój znamionowy 4 - 6 mm².

Pokrywe plombuje się za pomocą . Otwory mocujące w dnie puszki są dodatkowo pokryte miękkim materiałem z tworzywa sztucznego, przeznaczone są do śrub o śr. 5 mm (odstęp 75 mm).

2 osłony śrub mocujących i 1 śruba mocująca.

Wymiary wewnętrzne: 98x98x40



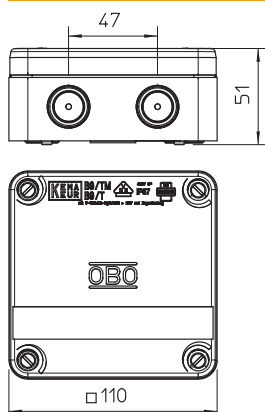
PP Polipropylen

Tekst produktu zakres dostawy | B9/T M z VBX/KL 60: 2 osłony śrub mocujących, 1 listwa zaciskowa VBX/KL 60 i 1 śruba mocująca

Dane podstawowe

Nr kat.	2001845
Typ	B 9 T M 5
Oznaczenie 1	Skrzynki rozgałęźne
Oznaczenie 2	z listwą zaciskową
Wymiar	110x110x50
Kolor	jasnoszary
Numer RAL	7035
Materiał	Polipropylen
Materiał skrót	PP
Najmniejsza jednostka sprzedaży (MOQ)	5 szt.
Waga	17,50 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
Szeregowalny	<input checked="" type="checkbox"/>
Liczba wlotów	9
liczba zacisków	5
Rodzaj wlotu	Rura
Rodzaj wlotu	Kabel/dławica
Rodzaj przepustu w obudowie	Gwint z membraną uszczelniającą
Wykonanie	z listwą zaciskową
Napięcie izolacyjne Ui	400,00 V
Pokrywa	nieprzezroczyste

Karta charakterystyki technicznej

Skrzynka rozgałęźna kablowa B 9/T, z membraną przepychową

Nr kat. 2001845



Dane techniczne

Zamocowanie pokryw	przykręcane
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 750°C
Kształt	kwadratowa
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"/>