

Karta charakterystyki technicznej

Puszka połączeniowa B 9 T, z membraną przepychową, z listwą zaciskową, PG
Numery katalogowe: 2001802



Der Kabelabzweigkasten B9/T... besteht aus zwei verschiedenen halogenfreien Kunststoffkomponenten. Er hat 8 Gewindeeinführungen mit Durchstoßmembranen (7 x PG16 seitlich und 1 x PG16 im Boden) sowie eine Membraneinführung im Boden für Kabeldurchmesser bis 15 mm. Podczas korzystania z dławików kablowych (dodatkowe odciążenie naprężeń) nie jest konieczne usuwanie membrany (oszczędność czasu). Stopień ochrony IP 67 dla membrany penetracyjnej i dławika kablowego bez usuwania membrany penetracyjnej.

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

Der Deckel wird mit 4 vormontierten, unverlierbaren Deckelschnellbefestigungen verschraubt (180°). Otwory mocujące w dnie puszk są dodatkowo pokryte miękkim materiałem z tworzywa sztucznego, przeznaczone są do śrub o śr. 5 mm (odstęp 75 mm). Lichte Innenmaße 98x98x40

B9/T z VBX/KL 60: 2 osłony śrub mocujących, 1 listwa zaciskowa VBX/KL 60 i 1 śruba mocująca

2 zatyczki do śrub, 1 listwa zaciskowa VBX/KL 60 i 1 śruba mocująca



PP Polipropylen

Dane podstawow

Numery katalogowe	2001802
Typ	B 9 T 5
Oznaczenie 1	Puszka odgałęźna
Oznaczenie 2	z listwą zaciskową
Wytwórca	OBO
Wymiar	110x110x50
Kolor	jasnoszary; RAL 7035
Materiał	Polipropylen
Najmniejsza jednostka sprzedaży	5
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	17,5 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO ₂ (GWP) od kołyski po bramę	0,7088 kg CO ₂ e / 1 Sztuka

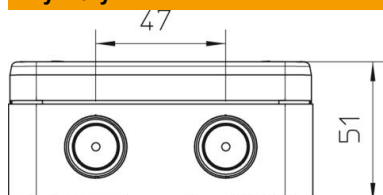
Karta charakterystyki technicznej

Puszka połączeniowa B 9 T, z membraną przepychową, z listwą zaciskową, PG

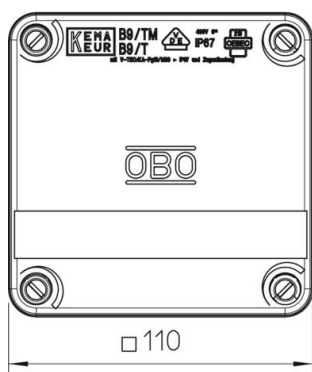
Numery katalogowe: 2001802



Wymiary



Długość	110 mm
Szerokość	110 mm
Wysokość	51 mm



Dane techniczne

Szeregowlany	tak
Liczba wlotów	9
Rodzaj wejścia	Kabel/dławica
Rodzaj wejścia	Przewód
Rodzaj przepustu w obudowie	Gwint z membraną uszczelniającą
Napięcie izolacyjne Ui	400 V
Montaż	Zacisk
Zamocowanie pokrywy	przykręcane
Wejście z tyłu	tak
Wejścia	8 Gewindeeinführungen (7 x PG16 seitlich und 1 x PG16 im Boden), 1 Membraneinführung im Boden für Kabeldurchmesser bis 15 mm
Wersja zabezpieczona przed wybuchem	brak
Materiał samogasnący	zgodnie z VDE 0471/DIN 695 część 2-1, temperatura badania 650°C
Podtrzymanie funkcji	bez
Do strefy Ex	bez
do gazowych stref EX	bez
do pyłowych stref EX	bez
Bezhalogenowy	tak
Wymiary wewnętrzne w świetle	98x98x40 mm
Maks. Przekrój przewodu	6 mm ²
Z pokrywą	tak
Sposób montażu	Montaż ścienny/sufitowy
Przekrój znamionowy maks.	6 mm ²
Przekrój znamionowy min.	4 mm ²
Napięcie znamionowe	400 V

Karta charakterystyki technicznej

Puszka połączeniowa B 9 T, z membraną przepychową, z listwą zaciskową, PG

Numery katalogowe: 2001802



Dane techniczne

Możliwość plombowania	tak
Stopień ochrony	IP 67
Zakres temperatur maks.	60 °C
Zakres temperatur min.	-5 °C
Odporne na warunki atmosferyczne	brak