

Karta charakterystyki technicznej

Kabelabzweigkasten B 9 T, Durchstoßmembran, leer, PG



Numery katalogowe: 2001810



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 (dodatkové odciążenie naprężení) 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 puszki są dodatkowo pokryte miękkim materiałem z tworzywa sztucznego, przeznaczone są do śrub o śr. 5 mm (odstęp 75 mm). Lichte Innenmaße 98x98x40

B9/T pusta oraz B9/T ROT

2 osłony śrub mocujących i 1 śruba mocująca

B9/T NL

2 osłony śrub mocujących i 1 śruba mocująca



PP Polipropylen

Dane podstawow

Numery katalogowe	2001810
Typ	B 9 T
Oznaczenie 1	Puszka odgałęźna
Wytwórca	OBO
Wymiar	110x110x50
Kolor	jasnoszary; RAL 7035
Materiał	Polipropylen
Najmniejsza jednostka sprzedaży	5
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	20,4 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO ₂ (GWP) od kołyski po bramę	0,5525 kg CO ₂ e / 1 Sztuka

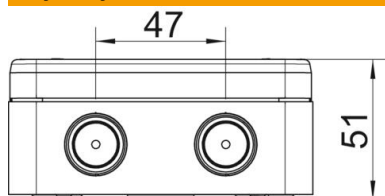
Karta charakterystyki technicznej

Kabelabzweigkasten B 9 T, Durchstoßmembran, leer, PG

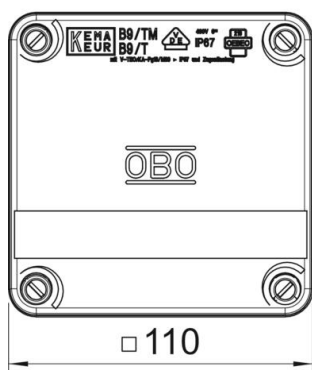


Numery katalogowe: 2001810

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
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
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
Możliwość plombowania	tak
Stopień ochrony	IP 67
Zakres temperatur maks.	60 °C
Zakres temperatur min.	-5 °C

Karta charakterystyki technicznej

Kabelabzweigkasten B 9 T, Durchstoßmembran, leer, PG

Numery katalogowe: 2001810



Dane techniczne

Odporne na warunki atmosferycz- ne	brak
---------------------------------------	------