

Технический паспорт

Распределительная коробка В 9/К М, пустая, с резьбой

Арт.-№ 2001942

OBO
BETTERMANN



Степень защиты IP67, пустой короб для использования с отдельными клеммами, 4 винта из пластика, поэтому абсолютно устойчивы к коррозии, 2 крепежных лапки для винтов до 5 мм Ø, 7 мембранных вводов с резьбой M20 x 1,5 3 кабельных ввода из полиамида для диаметра кабеля 9-12 мм тип 106 М.

Внутренние размеры: 84x84x34 мм.



UF Дюропласт, аминопласт тип 131.5

Комплект поставки 3 3 кабельных ввода из полиамида для кабеля диаметром 9-12 мм тип 106/20 В9К М

Исходные данные

Артикульный №	2001942
Тип	В 9 К М
Обозначение 1	Распределительная коробка
Обозначение 2	с 3 кабельными вводами
Размер	94x94x45
Цвет	светло-серый
Номер RAL	7035
материал	Дюропласт, аминопласт тип 131.5
Сокращенное наименование материала	UF
Минимальная единица продажи	5,00 Шт.
Вес	13,50 кг/100 шт.

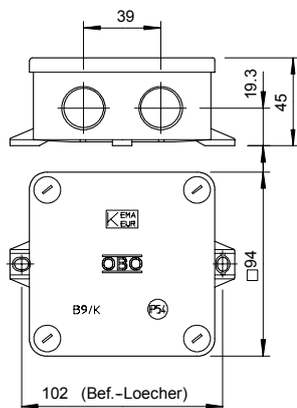
Технический паспорт

Распределительная коробка В 9/К М, пустая, с резьбой

Арт.-№ 2001942

OBO
BETTERMANN

Технические характеристики



Длина	94,00 мм
Ширина	94,00 мм
Высота	45,00 мм
Внутренние размеры на просвет	84x84x34 мм
Размеры Д×Ш×В	94x94x45 мм
Размеры	94 x 94 x 45 мм
Anreihbar	<input type="checkbox"/>
Количество вводов	7,00
Способ ввода	Кабель
Способ ввода	Болтовое соединение
Вид прохода через корпус	Резьба и штамповка под отверстия
Расчетное изоляционное напряжение (Ui)	400,00 V
Крышка	Непрозрачный
Крепление крышки	Привинчен
Электрические вводы	7 мембранных вводов с резьбой M20 x 1,5
Ввод сзади	<input type="checkbox"/>
Проверенная на взрывозащищенность конструкция	<input type="checkbox"/>
трудновоспламеняющийся	согласно VDE 0471/DIN 695 части 2-1, температура при испытании: 750°C
Форма	квадратной формы
Огнестойкость (ETIM)	без
Для взрывоопасной зоны	без
Для взрывоопасной зоны с газом	без
Для взрывоопасной зоны с пылью	без
Для трубы Ø	20 мм
Без галогена	<input checked="" type="checkbox"/>
С экранированием	<input type="checkbox"/>
С крышкой	Да
С крышкой	<input checked="" type="checkbox"/>
Вид монтажа	Штукатурка
Номинальное сечение	0,00 - 70,00 мм ²
Номинальное напряжение	400,00 V
Вид защиты	IP67
Вид защиты	IP54
С возможностью пломбирования	<input checked="" type="checkbox"/>
Удароустойчивый	<input type="checkbox"/>
Прозрачная крышка	<input type="checkbox"/>
Стойкий к атмосферным воздействиям	<input type="checkbox"/>