

# Технический паспорт

## Пустая распределительная коробка из алюминия

Mx06-Mx15

Арт.-№ 2011332



Алюминиевая коробка повышенной прочности для применения в промышленных условиях. Благодаря своим исключительным механическим и термическим свойствам серия Mx выдерживает самые высокие нагрузки. Это делает ее незаменимой на промышленных объектах.

Алюминиевые коробки надежно защищают установленные в них компоненты от отрицательного воздействия окружающей среды. Коробки выдерживают пиковые температуры и высокие механические нагрузки, благодаря чему могут применяться на улице или в тоннелях.

Степень защиты IP 66 гарантирует защиту от проникновения пыли и влаги.

На поверхность алюминиевой коробки нанесено порошковое покрытие (RAL 7035); коробка поставляется в комплекте с крышкой, болтами из нержавеющей стали, с уплотнителем и с 2 или 4 заземляющими болтами.



**AIG** Алюминиевое литьё под давлением  
**P** с порошковым покрытием

Примечание 1 | Температура: от -40°C до +125°C.

### Исходные данные

Артикульный №	2011332
Тип	Mx 361609 SGR
Обозначение 1	Алюминиевый корпус, пустой
Размер	360x160x91
Цвет	серебристо-серый
Номер RAL	7001
материал	Алюминиевое литьё под давлением
Сокращенное наименование материала	AIG
Поверхность	с порошковым покрытием
Сокращение поверхности	P
Минимальная единица продажи	1,00 Шт.
Вес	320,00 кг/100 шт.

# Технический паспорт

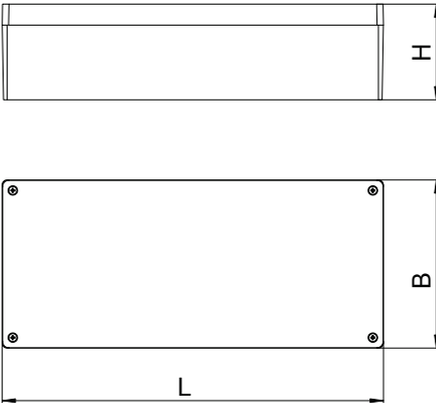
Пустая распределительная коробка из алюминия

Mx06-Mx15

Арт.-№ 2011332

**OBO**  
BETTERMANN

## Технические характеристики

	Длина	360,00 мм
	Ширина	160,00 мм
	Высота	91,00 мм
	Внутренние размеры на просвет	317,5x149x92 мм
	Размеры	360x160x90 мм
	Размеры Д×Ш×В	360x160x91 мм
	Возможность добавления	<input checked="" type="checkbox"/>
	Исполнение	закрытый с 4 винтами крышки из нержавеющей стали
	Конструкция крышки	закрытый
	Крепление крышки	соединенный болтами
	Форма	прямоугольной формы
	Подходит для наружного применения	<input checked="" type="checkbox"/>
	Подходит для молниезащиты	<input type="checkbox"/>
	С крышкой	да
	С крышкой	<input checked="" type="checkbox"/>
	С монтажной пластиной	<input type="checkbox"/>
	Вид монтажа	Настенный/потолочный монтаж
	Вид защиты	IP66
	Вид защиты	IP 66
	Диапазон рабочих температур	-40,00 - 125,00 °C
	Стойкий к атмосферным воздействиям	<input checked="" type="checkbox"/>